

Содержание

Вводная информация

Полная спецификация клапана и определение номера для заказа

Полная спецификация клапана и определение № для RV 111 (COMAR line)
Полная спецификация клапана и определение № для RV 102, RV 103
Полная спецификация клапана и определение № для RV 113
Полная спецификация клапана и определение № для RV 122 (BEE line)
Полная спецификация и определение № для RV/HU/UV 210 ÷ 235 (Ex)
Полная спецификация клапана и определение № для UV xx6, UV xx6
Полная спецификация клапана и определение № для UV 2x7 (Ex)
Полная спецификация клапана и определение № для RD 102, RD 103
Полная спецификация клапана и определение № для RD 122 V (BEE line)
Полная спецификация клапана и определение № для RD 122 D,P (BEE line)
Полная спецификация клапана и определение № для фильтров FP
Определение № для обратных клапанов ZV xx6, xx6
Спецификация для заказа тепловой изоляции IKA

Информация по приводам

Стандартный привод для клапанов серии RV 10x и RV/HU/UV 2xx
Стандартный привод для клапанов серии RV 111 (COMAR line)
Стандартный привод для клапанов серии RV 122 (BEE line)

Прайс

Аксессуары для приводов
Дополнительные опции к RV/HU/UV 21x, RV/HU/UV 22x
Дополнительные опции к RV/HU/UV 23x
Аксессуары к регуляторам диф. давления RD 102 D, RD 103 D
Регулирующие клапаны, двухход./трехход. RV 111 (COMAR line); PN 16
Регулирующие клапаны, двухход./трехход. RV 102; PN 16
Регулирующие клапаны, двухход./трехход. RV 103; PN 16
Регулирующие клапаны, двухход. RV 113R; PN6, PN 16; PN 25
Регулирующие клапаны, трёхходовые. RV 113M; PN6, PN 16; PN 25
Регулирующие клапаны, двухход. RV 113L, S; PN6, PN 16; PN 25
Регулирующие клапаны, двухход. RV 113L, S; PN6, PN 16; PN 25
Регулирующие клапаны RV 122 (BEE line); PN 25

Регулирующие клапаны, запорные клапаны RV/HU/UV 2xx

Регулирующие клапаны, запорные RV/UV 210; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны, запорные RV/UV 220; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны, запорные RV/UV 230; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны, запорные RV/HU 211; PN 16, PN 40
Регулир. клапаны, предохранительные RV/HU 221; PN 16, PN 40
Регулир. клапаны, предохранительные RV/HU 231; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны RV 212; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны RV 222; PN 16, PN 40
Регулирующие клапаны RV 232; PN 16, PN 40
Регулир. клапаны, предохранительные RV/HU 213; PN 16, PN 40
Регулир. клапаны, предохранительные RV/HU 223; PN 16, PN 40
Регулир. клапаны, предохранительные RV/HU 233; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 214; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 224; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 234; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 215; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 225; PN 16, PN 40
Регулирующие трехходовые клапаны RV 235; PN 16, PN 40

Ручные клапаны

Запорные клапаны UV 116, UV 216; PN 16, PN 25, PN 40
Запорные клапаны UV 226, UV 236; PN 16, PN 25, PN 40

Другое оборудование

Фильтры фланцевые FP; PN 16, PN 25, PN 40
Ламинированная теплоизоляция IKA; 150°C, 220°C
Обратный клапан ZVs xx6

Регуляторы давления

Регуляторы давления RD 102, RD 103; PN 16

LDM spol. s r. o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Czech Republic
tel.:+420 465 502 511 fax:+420 465 502 544 e-mail: sale@ldm.cz <http://www.ldm.cz>

Регуляторы диффер. (перепада) давления RD 122; PN 25

<u>Обзорная информация</u>	3
<u>тип RV 111</u>	4
<u>тип RV 10x</u>	5
<u>тип RV 113</u>	6
<u>тип RV 122</u>	7
<u>тип RV 2xx</u>	8
<u>тип UV xx6</u>	9
<u>type UV 2x7</u>	10
<u>тип RD 10x</u>	11
<u>тип RD 122V</u>	12
<u>тип RD 122D,P</u>	13
<u>тип FP</u>	14
<u>тип ZV xx6</u>	15
<u>тип IKA</u>	16
<u>типы применяемых приводов</u>	17
<u>привода для RV 111</u>	18
<u>привода для RV 122</u>	18
<u>аксессуары для приводов</u>	19
<u>аксессуары для клапанов</u>	20
<u>аксессуары для клапанов</u>	20
<u>аксессуары для регуляторов</u>	20
<u>RV 111</u>	21
<u>RV 102</u>	22
<u>RV 103</u>	23
<u>RV 113</u>	24
<u>RV 113</u>	25
<u>RV 113</u>	26
<u>RV 113</u>	27
<u>RV 122</u>	28
<u>210</u>	29
<u>220</u>	30
<u>230</u>	31
<u>211</u>	32
<u>221</u>	33
<u>231</u>	34
<u>212</u>	35
<u>222</u>	36
<u>232</u>	37
<u>213</u>	38
<u>223</u>	39
<u>233</u>	40
<u>214</u>	41
<u>224</u>	42
<u>234</u>	43
<u>215</u>	44
<u>225</u>	45
<u>235</u>	46
<u>запорный клапан</u>	47
<u>запорный клапан</u>	47
<u>фильтры FP</u>	48
<u>IKA</u>	49
<u>обратный клапан ZV</u>	50
<u>регуляторы давления</u>	51

LDM spol. s r. o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Czech Republic
tel.:+420 465 502 511 fax:+420 465 502 544 e-mail: sale@ldm.cz <http://www.ldm.cz>

[регуляторы давления](#)

51

Обзорная информация

Цены в прайсе указаны в Euro, со склада в Москве, включают НДС.

Прайс лист включает цены комплектации клапанов в базовой версии со стандартными приводами. Базовая версия представлена уплотнением в седле metal-metal или metal-PTFE, с O-образным EPDM, PTFE или графитовым уплотнением штока.

Цены не включают стоимость возможной специальной упаковки, дополнительных расходов предприятия, не стандартных сертификатов и других специальных требований.

Замечание:

Цены на клапаны выполненные из CrMoV стали определяются по запросу.

Цены указаны для клапанов со стандартно поставляемыми приводами. В случае если Ваш запрос касается комплектации другими приводами, такими как Johnson Controls, Honeywell, Sauter, Auma, Schiebel, Rotork, ZPA Ре́кку, Regada Prešov, Foxboro и др. или использования другого материала корпуса, пожалуйста, для ценового или технического предложения незамедлительно связывайтесь с нами.

Материал изготовления корпуса клапанов

RV 102, RD 102

RV 111, RV 103, RD 103, RV 113, UV 116, FP 110

RV 122, RD 122, UV 216, FP 210

Кран шаровой Giacominì

RV 21x, UV 21x, HU 21x

RV 22x, UV 22x, HU 22x, UV 226, FP 220

RV 23x, UV 23x, HU 23x, UV 236

Бронза 42 3135

Серый чугун EN-JL 1040

Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1030

Латунь

Хромированная латунь

Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1025

Литая сталь 1.0619

CrMoV сталь 1.7357

Нержавеющая сталь 1.4581

Определение типового номера заказа для RV 111 R (COMAR line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Клапан	Регулирующий клапан	RV											
2. Серия	Вентиль с наружной резьбой		111										
3. Тип привода	Ручной маховик с возможностью присоединения электрического привода				R								
4. Исполнение	Двухходовой				2								
	Трехходовой				3								
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1030				3								
6. Расходная характеристика	Линейная (двухход. DN 32, 40 и трехход. исполн.)					1							
	LDMspline® (двухход. исполн. DN 15+25)					3							
7. Kvs	Номер столбика согласно табл. Kvs коэффициентов					X							
8. Давление номин.	PN 16						16						
9. Темпер. макс. °C	150 °C							150					
10. Диаметр номин.	DN 15 ÷ DN 40									XX			
11. Присоединение	Муфтовое												T
	Фланцевое												F
	Приварное резьбовое соединение												W

Упрощенный код для заказа

COMAR DN 25/2/T двухходовой DN 25 с муфтовым присоединением

COMAR DN 32/3/F трехходовой DN 32 с фланцами

COMAR DN 15/2-1.6/W двухходовой DN 15 со сварным присоединением и Kvs = 1.6 м³/ч

Приводы должны быть определены отдельно

Определение типового номера заказа для RV 111 S (COMAR line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Клапан	Регулирующий клапан	RV											
2. Серия	Вентиль с наружной резьбой		111										
3. Тип привода	Электрический привод Sauter				S								
4. Исполнение	Двухходовой				2								
	Трехходовой				3								
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1030				3								
6. Расходная характеристика	Линейная (двухход. DN 32, 40 и трехход. исполн.)					1							
	LDMspline® (двухход. исполн. DN 15+25)					3							
7. Kvs	Номер столбика согласно табл. Kvs коэффициентов					X							
8. Давление номин.	PN 16						16						
9. Темпер. макс. °C	150 °C							150					
10. Диаметр номин.	DN 15 ÷ DN 40									XX			
11. Присоединение	Муфтовое												T
	Фланцевое												F
	Приварное резьбовое соединение												W

Определение типового номера заказа для RV 102, RV 103

		XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX
1. Тип клапана	Регулирующий клапан	RV									
2. Обозначение типа	Корпус из латуни 42 3135		102								
	Корпус из серого чугуна EN-JL 1040		103								
3. Привод	Электрический привод			E							
	Электрогидравлический привод			H							
	Ручной маховик			R - -							
Производитель	Siemens			L X							
	Belimo			B X							
	ZPA Nová Paка			N X							
	Екогех+			R X							
4. Исполнение	примините льно к RV 102	Прямой, двухход., муфтовый клапан			1						
		Угловой, двухход., муфтовый клапан			2						
		Смесит. (разделит.), трехход., муфтовый клапан			3						
	примините льно к RV 103	Прямой, двухход., фланцевый клапан			4						
		Угловой, двухход., фланцевый клапан			5						
		Смесит. (разделит.), трехход., фланцевый			6						
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1040				3						
	Бронза 42 3135				5						
6. Расходная характеристика	Линейная клапанов)				1						
					2						
7. Kvs	№ столбца значений Kvs клапана согласно табл.				X						
8. Давление номин.	PN 16						16				
9. Максим. раб. темп. °C	140 °C (для клапанов с L приводами)								140		
	150 °C (для клапанов с B, N, R приводами)								150		
10. Диаметр номин.	DN 15 ÷ DN 50										XX

Определение типового номера заказа для RV 113

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Тип клапана	Регулирующий клапан	RV									
2. Обозначение типа	Клапан из серого чугуна EN-JL 1040		113								
3. Назначение	Двухходовой, регулирующий клапан			R							
	Трехходовой, регулирующий клапан			M							
	Двухход. регулирующ. клапан с электро-гидр. приводом			L							
4. Исполнение	Трехходовой, регулирующий клапан с электро-гидр. приводом			S							
	Прямоходный, фланцевый				4						
	Смесительный (раздел.), трехход., фланцевый				6						
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1040				3						
	Гугун с шаровидным графитом EN-JS 1025				4						
6. Расходная характеристика	LDMspline® / Линейная					3					
7. Kvs	№ столбца знач. Kvs клапана согласно табл.					X					
8. Давление номин.	PN 6						6				
	PN 16						16				
	PN 25 (только для EN-JS 1025)						25				
9. Макс. раб. темп. °C	150 °C								150		
10. Диаметр номин.	DN 15 ÷ DN 150										XXX
11. Исполнение	Стандарт										
	Без силикона										

Определение типового номера заказа для RV 122 (BEE line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Тип клапана	Регулирующий клапан	RV											
2. Обозначение типа	Клапан с разгруженным конусом		122										
3. Функция	Регулирующий клапан			R									
	Регулирующий клапан с ограничением расхода			P									
4. Исполнение	Двухходовой				2								
5. Материал корпуса	Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1030				4								
6. Расходная	LDMspline®					3							
7. Kvs	№ столбца знач. Kvs клапана согласно табл.					X							
8. Давление номин.	PN 25						25						
9. Макс. раб. темп. °C	150 °C								150				
10. Диаметр номин.	DN 15 ÷ DN 50										XX		
11. Присоединение	Муфтовое												T
	Фланцевое PN 25												F
	Приварное резьбовое соединение												W

Упрощенный код для заказа

- BEE DN 25/T** двухходовой DN 25 с муфтовым присоединением
BEE DN 32/F двухходовой DN 32 с фланцевым присоединением
BEE DN 32P/F двухходовой DN 32 с фланцевым присоединением и ограничителем расхода
BEE DN 15-1.6/W двухходовой DN 15 со сварным присоединением и Kvs = 1,6 м³/ч

Приводы должны быть определены отдельно

Определение типового номера заказа для RV/HU/UV 210 to 235 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XXXX	XX	-	XX	/	XXX	-	XXX	XX	
1. Тип клапана	Регулирующий клапан	RV												
	Предохранительный клапан	HU												
	Запорный клапан	UV												
2. Серия	Клапан выполненный из сфероидального чугуна EN-JS 1025 EN-JS 1025 ²⁾		21											
	Клапан выполненный из углеродистой стали 1.0619, 1.7357		22											
	Клапан выполненный из нержавеющей стали 1.4581		23											
	²⁾ Для DN 200 до DN 400 только для PN16	Прямой клапан		0										
		Реверсивный клапан		1										
		Разгруженный, прямопроходный		2										
		Разгруженный, прямопроходный, реверсивный		3										
		Смесительный клапан, прямой		4										
Смесительный клапан, реверсивный			5											
3. Привод	Ручной маховик			R										
	Электрический привод			E										
	Электрогидравлический привод			H										
	Пневматический привод			P										
	Производитель	Siemens			L X									
		Belimo			B X									
		ZPA Nová Paka			N X									
		Regada Prešov			P X									
		SPA Praha			J X									
		Ekorex+			R X									
Flowserve				F X										
LDM				V X										
4. Присоединение	Фланцевое с выступом В1				1									
	Фланцевое с выточкой F				2									
	Фланцевое с проточкой D				3									
5. Материал корпуса	Углеродистая сталь 1.0619 (-20 ÷ 400 °С)				1									
	EN-JS 1025 (-20 ÷ 300 °С)				4									
	сталь 1.7357 (-20 ÷ 500 °С)				7									
	Нержав. сталь 1.4581 (-20 ÷ 400 °С)				8									
	Другой материал				9									
<i>(Диапазон рабочих температур указан в скобках)</i>	Металл-металл				1									
	Мягкое уплотнение (metal - PTFE) ¹⁾				2									
	Наварка в седле Stellite				3									
	Balanced by graphite, metal-metal				5									
	Balanced by graphite, stellite seat				7									
Balanced by hastelloy, stellite seat				8										
7. Уплотнитель	O - ring EPDM ³⁾				1									
	DRSpack® (PTFE)				3									
	Графит ³⁾				5									
	Сильфон ⁶⁾				7									
	Сильфон с мягким PTFE уплотнением ⁶⁾				8									
	Сильфон с графитовым уплотнением ³⁾⁶⁾				9									
8. Расходная характеристика	Линейная					L								
	Равнопроцентная (прямая ветвь для 3-хход.)					R								
	LDMspline® ⁵⁾					S								
	On-off ⁴⁾					U								
	Параболическая ⁵⁾					P								
	Линейная - перфорир. конус ⁵⁾					D								
	Равнопроцентная - перфорирован. конус ⁵⁾					Q								
Параболическая - перфорирован. конус ⁵⁾					Z									
9. Kvs	№. В колонке для Kvs клапана в таблице						X							
10. Номинальное давление	PN 16							16						
	PN 25 (DN 200 ÷ DN 600)							25						
	PN 40							40						
11. Рабочая температура	O - ring EPDM									140				
	DRSpack® (PTFE), сильфон									220				
	DRSpack® (PTFE), сильфон									260				
	Графит, сильфон									300				
	Графит, сильфон									400				
	Графит, сильфон									550				
12. Номинальный диаметр	DN 15 ÷ DN 600											XXX		

13. Исполнение	Нормальное																		
	Взрывозащищенное																		Ex
	Для кислорода																		Ox
	С гигиеническим сертификатом																		Px

Определение типового номера заказа для UV 116, UV 216

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Тип клапана	Запорный клапан	UV								
2. Серия	Запорный клапан, серый чугун EN-JL 1040		116							
	Запорный клапан, чугун с шаровид. графитом EN-JS 1025		216							
3. Тип привода/уплотнение	Ручной маховик/ графит			S						
4. Присоединение	Фланцевое				1					
5. Материал корпуса / крышка	Серый чугун EN-JL 1040		116		3					
	Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1025		216		4					
6. Давление номинальное	PN 16		116			16				
	PN 25		216			25				
7. Макс. раб. темп. °C	300 °C		116					300		
	350 °C		216					350		
8. Диаметр номинальный	DN 15 ÷ DN 300		116							XXX
	DN 15 ÷ DN 200		216							XXX

Упрощенный код для заказа

UV116S DN 25

ручной затворный маховик , запорный клапан, PN 16, DN 25

UV216S DN 65

ручной затворный маховик , запорный клапан, PN 25, DN 65

Определение типового номера заказа для UV 2x6 (Ex)

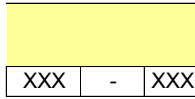
		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Тип клапана	Запорный	UV							
2. Серия	Запорный клапан с сальфонным уплотнением из литой стали 1.0619		226						
	Запорный клапан с сальфонным уплотнением из нерж. стали 1.4581		236						
3. Привод/уплотнение ¹⁾ только для DN 15 ÷ DN 150 ²⁾ только для DN 150 and DN 200 ³⁾ только для DN 150 ÷ DN 400	Ручной маховик/ сальфон с предохран. уплотнением ¹⁾			R					
	Ручной маховик / графит ¹⁾			S					
	Ручной маховик/ Разгруженный конус / сальфон с предохран. уплотнением ²⁾			V					
	Ручной маховик/ Разгруженный конус/ графит ³⁾			B					
4. Присоединение	Фланцевое с уплотнительным выступом тип В1				1				
	Фланцевое тип F (впадина)				2				
	Фланцевое тип D (паз)				3				
	Фланцевое тип E (выступ)				7				
	Фланцевое тип C (шип)				8				
5. Материал корпуса/ крышка ⁴⁾ только в исполн. R and V	Литая сталь 1.0619 / литая сталь 1.0619				1				
	Нержав. сталь 1.4581 / Нержав. сталь 1.0619 ⁴⁾				3				
	Нержав. сталь 1.4581 / Нержав. сталь 1.4581				8				
	Другой материал по заказу (напр. WN 1.7357, никель, цинк)				9				
6. Давление номинальное	PN 16					16			
	PN 25					25			
	PN 40					40			
7. Макс. раб. темп. °C	400 °C						400		
8. Диаметр номинальный	DN 15 ÷ DN 400								XXX
9. Исполнение ⁵⁾ для исполнения R и S DN 15-150	Нормальное								
	Взрывозащитное								
	Исполнение для кислорода								
	Исполнение для воздуха								
	С регулирующим конусом ⁵⁾								

Примечание: фланцевое соединение с проточкой или выточкой поставляется по запросу.

Определение типового номера заказа для UV 2x7 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XX	/
--	--	----	-----	-----	----	---

Россия 141402, г. Химки, Московская обл., ул. Юбилейный проспект 6А
тел/факс: +7 (495) 777-22-38, 666-22-12 [http: www.ldmvalves.com](http://www.ldmvalves.com) E-mail: inforus@ldmvalves.com



Определение типового номера заказа для RD 102, RD 103

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XX
1. Тип клапана	Редукционный клапан	RD							
2. Серия	Изготовление из бронзы 42 3135		102						
	Изготовление из серого чугуна EN-JL 1040		103						
3. Функция	Регулирование давления на выходе			V					
	Регулирование дифференциального давления			D					
4. Исполнение	V	С прямым входом редуцированного давления		1					
		С входным редуцированным давлением от точки отбора в трубопроводе		2					
	D	Без манометра		3					
		С манометром		4					
5. Диапазон настройки дифференц. давления	0.025 ÷ 0.1 МПа			1					
	0.08 ÷ 0.3 МПа			2					
	0.2 ÷ 0.65 МПа			3					
	0.3 ÷ 1.0 МПа			4					
6. Давление номинальное	PN 16				16				
7. Макс. раб. темп. °С	140 °С						140		
8. Диаметр номинальный									XX

Определение типового номера заказа для RD 122 V (BEE line)

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Тип клапана	Регулятор давления	RD										
2. Серия	Разгруженный конус		122									
3. Функция	Регулятор выходного давления			V								
4. Execution	Мембрана 63 см2, без манометра, входное давление из трубопровода				2							
	Мембрана 26 см2, с манометром, входное давление из трубопровода				3							
	Мембрана 26 см2, с манометром, интегрированным входным давлением				4							
5. Диапазон регулирования редуцируемого давления	DN 15 до 25											
	25 ÷ 70 kPa				2	2						
	40 ÷ 220 kPa				2	3						
	70 ÷ 410 kPa				2	4						
	150 ÷ 550 kPa				3	3						
	220 ÷ 1000 kPa				3	4						
6. Импульсная трубка	Без импульсной трубки (только для V4)											0
	Стандартная 1,6 м											1
	Удлиненная 2,5 м											2
	Стандартная 1,6 м, с R 1/4 sock											3
	Стандартная 2,5 м, с R 1/4 sock											4
	Исполнение на заказ											9
7. Kvs	№ столбца знач. Kvs клапана согласно табл.						X					
8. Давление номинальное	PN 25							25				
9. Макс. раб. темп. °C	150 °C								150			
	180 °C								180			
10. Диаметр номинальный	DN 15 ÷ DN 50										XX	
11. Присоединение	Муфтовое											T
	Фланцевое PN 25 с уплотнительным выступом											F
	Под сварку											W

Дополнительные принадлежности для использования

VM 43 0046

сварная муфта для присоединения импульсной трубки, материал 1.0036/11373.0

Определение типового номера заказа для RD 122 D, P (BEE line)

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X	
1. Тип клапана	Регулятор давления	RD											
2. Серия	Разгруженный конус		122										
3. Функция	Регулировка дифференциального перепада давления			D									
	Регулировка дифференциального перепада давления с ограничителем расхода			P									
4. Исполнение	С фиксированным значением				1								
	С настраиваемым диапазоном, мембрана 63см2				2								
	С настраиваемым диапазоном, мембрана 26см2				3								
	С настраиваемым диапазоном, мембрана 26см2, манометр				4								
5. Диапазон регулирования редуцируемого давления	DN 15 до 25	10 kPa			1	1							
		15 ÷ 60 kPa			2	2							
		30 ÷ 210 kPa			2	3							
		60 ÷ 400 kPa			2	4							
	DN 32 до 50	10 kPa ¹⁾			1	0							
		20 kPa			1	1							
		15 ÷ 60 kPa			2	0							
		25 ÷ 70kPa			2	2							
		40 ÷ 220 kPa			2	3							
		70 ÷ 410 kPa			2	4							
	DN 15 до 50	150 ÷ 550 kPa			3	3							
		220 ÷ 1000 kPa			3	4							
	DN 15 до 50	150 ÷ 550 kPa			4	3							
		220 ÷ 1000 kPa			4	4							
6. Импульсная трубка	Стандартная 1,6 m				1								
	Удлиненная 2,5 m				2								
	Стандартная 1,6 m, с R 1/4 sock				3								
	Стандартная 2,5 m, с R 1/4 sock				4								
	Исполнение на заказ				9								
7. Kvs	№ столбца знач. Kvs клапана согласно табл.					X							
8. Давление номинальное	PN 25						25						
9. Макс. раб. темп. °C	150 °C							150					
	180°C							180					
10. Диаметр номинальный	DN 15 ÷ DN 50									XX			
11. Присоединение	Муфтовое											T	
	Фланцевое PN 25 с уплотнительным выступом											F	
	Под сварку											W	

Дополнительные принадлежности для использования

VM 43 0046

сварная муфта для присоединения импульсной трубки, материал 1.0036/11373.0

Определение типового номера заказа для FP

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Тип клапана	Фильтр фланцевый	FP								
2. Серия	Фильтр из серого чугуна EN-JL 1040		110							
	Фильтр из чугуна с шаровидным графитом EN-JS 1050		210							
	Фильтр из литой стали 1.0619		220							
	Фильтр из нержавеющей стали 1.4581		230							
3. Исполнение ¹⁾ не для FP 220	Нержавеющая сетка			S						
	Нержавеющая сетка с магнитной вставкой ¹⁾			M						
4. Размер ячейки	Основной размер ячейки				X					
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1040		110			3				
	Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1050		210			4				
	Литая сталь 1.0619		220			1				
	Нержавеющая сталь 1.4581		230			8				
	Другие материалы по запросу					9				
6. Давление номинальное	PN 16		110				16			
	PN 25		210				25			
	PN 40		220				40			
7. Макс. раб. темп. °C	300 °C		110					300		
	350 °C		210					350		
	400 °C		220					400		
8. Диаметр номинальный	DN 15 ÷ DN 400; FP 110									XXX
	DN 15 ÷ DN 200; FP 2x0									XXX

Определение типового номера заказа для ZV x16

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Клапан	Обратный клапан, главный	ZV							
2. Серии	Обратный клапан, серый чугун		116						
	Обратный клапан, шаровидный чугун		216						
3. Функции	Check valve with spring			P					
	Check valve without spring			T					
4. Присоединение	Фланец			1					
5. Материал корпуса	Серый чугун EN-JL1040		116	3					
	Шаровидный чугун EN-JS1025		216	4					
6. Номинальное давление PN	PN 16		116		16				
	PN 25		216		25				
7. Макс. температура °C	300°C		116				300		
	350°C		216				350		
8. Номинальный диаметр DN	DN 15 до 300		116						XXX
	DN 15 до 200		216						XXX

Определение типового номера заказа для ZV 226

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Клапан	Обратный клапан, главный	ZV							
2. Серия	Обратный клапан 1.0619 из углеродистой стали		226						
	Обратный клапан 1.4581 из нержавеющей стали		236						
3. Функция	Обратный клапан с пружиной			P					
	Обратный клапан без пружины			T					
				E					
				F					
4. Присоединение	Фланцевое с уплотнительным выступом тип B1			1					
	Фланцевое тип F (впадина)			2					
	Фланцевое тип D (паз)			3					
	Фланцевое тип E (выступ)			7					
	Фланцевое тип C (шип)			8					
5. Материал корпуса/крышки	Углеродистая сталь 1.0619/1.0619			1					
	Нержавеющая сталь 1.4581/1.4581			8					
6. Номинальное давление PN	PN 16				16				
	PN 25				25				
	PN 40				40				
7. Макс. температура °C	400 °C						400		
8. Номинальный диаметр DN	DN 15 до 200								XXX

Примечание: другие типы присоединения - по запросу

Ламинированная теплоизоляция ИКА

		XXX	XXX	XX	-	XXX
1. Теплоизоляция, тип	Теплоизоляция ИКА	ИКА				
Максимальная температура 2. поверхности	150 °С		150			
	220 °С		220			
3. Исполнение	Для 2-ходовых клапанов			V 2		
	Для 3-ходовых клапанов			V 3		
	Для фланцевого соединения			P R		
	Для фильтра			F P		
4. Номинальный диаметр	DN 15 ÷ DN 200					XXX

Стандартные приводы для клапанов серий RV 102, RV 103, RV/HU/UV 210÷235

Производитель	Тип привода	Исполнение	Макс. ход	Скорость	Питание	Управление	Производитель
EVA	ANT40.11	Электрический привод	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM
EVI	ANT40.11S	Электрический привод	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM
EVI	AN40.11R	Электрический привод	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM
END	Piko 524 65	Электрический привод	16 mm	48-86s	24/230 V	3-position	ZPA
ENB	MIDI 660	Электрический привод	25 mm	48-150 s	24/230 V	3-pos.,prop.	ZPA
ENC	Zepadyn 670	Электрический привод	40 mm	75-380s	24/230 V	3-pos.,prop.	ZPA
EPK	Isomact ST 0	Электрический привод	25 mm	94-375s	24/230 V	3-pos.,prop.	Regada
EPL	Isomact ST 0.1	Электрический привод	40 mm	60-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	Regada
	ST MINI	Электрический привод	25 mm		24/230 V	3-pos.	Regada
ERA	PTN 1	Электрический привод	16 mm	38-96s	24/230 V	3-position	Ekorex+
ERB	PTN 2.20	Электрический привод	25 mm	47-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+
ERC	PTN 2.32	Электрический привод	25 mm	60-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+
	PTN 2.40	Электрический привод	25 mm	60-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+
ERD	PTN 6	Электрический привод	40 mm	46-240s	24/230 V	3-pos., 0÷10V	Ekorex+
ERE	PTE 1	Электрический привод	16 mm	96 s	24/230 V	0÷10 V	Ekorex+
ELE	SAX 31.00	Электрический привод	20 mm	120 S	230 V	3-position	Siemens
	SAX 31.03	Электрический привод	20 mm	30 s	230 V	3-position	Siemens
	SAX 61.03	Электрический привод	20 mm	30 s	24 V	0..10V, 4-20mA	Siemens
	SAX 81.00	Электрический привод	20 mm	120 s	24 V	3-position	Siemens
	SAX 81.03	Электрический привод	20 mm	30 s	24 V	3-position	Siemens
HLA	SKD 32.50	Элетр/гидр. привод	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKD 82.50	Элетр/гидр. привод	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
	SKD 60	Элетр/гидр. привод	20 mm	30/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens
HLB	SKD 32.51	ЭГ привод - предохран. функц. (8 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKD 32.21	ЭГ привод - предохран. функц. (8 s)	20 mm	30/8 s	230 V	3-position	Siemens
	SKD 82.51	ЭГ привод - предохран. функц. (8 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
HLC	SKD 62	ЭГ привод - предохран. функц. (15s)	20 mm	30/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens
HLD	SKB 32.50	Элетр/гидр. привод	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKB 82.50	Элетр/гидр. привод	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
	SKB 60	Элетр/гидр. привод	20 mm	120/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens
HLE	SKB 32.51	ЭГ привод - предохран. функц. (10 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKB 82.51	ЭГ привод - предохран. функц. (10 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
HLF	SKB 62	ЭГ привод - предохран. функц. (15 s)	20 mm	120/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens
HLG	SKC 32.60	Элетр/гидр. привод	40 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKC 82.60	Элетр/гидр. привод	40 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
	SKC 60	Элетр/гидр. привод	40 mm	120/20 s	24 V	0÷10 V	Siemens
HLH	SKC 32.61	ЭГ привод - предохран. функц. (18 s)	40 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens
	SKC 82.61	ЭГ привод - предохран. функц. (18 s)	40 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens
HLI	SKC 62	ЭГ привод - предохран. функц. (20 s)	40 mm	120/20 s	24 V	0÷10 V	Siemens
EBM	NV24A-RE	Электрический привод	20 mm	150 s	24 V	3-position	Belimo
	NV230A-RE	Электрический привод	20 mm	150 s	230 V	3-position	Belimo
	NV24A-MP-RE	Электрический привод	20 mm	150 s	24 V	0÷10 V	Belimo
	NVK24A-MP-RE	Электрический привод, предохран. функц. (30 s)	20 mm	150 s	24 V	0÷10 V	Belimo
PJA	526 61.xxx1	Пневматический привод	25 mm				SPA
PJB	526 61.xxx2	Пневматический привод	25 mm				SPA
PJE	5222xxxx1xx	Пневматический привод	40 mm				SPA
PJF	5222xxxx2xx	Пневматический привод	40 mm				SPA
PFF	PA 127	Пневматический привод	20 mm				Flowserve
PFA	PA 252	Пневматический привод	20 mm				Flowserve
PFB	PB 502	Пневматический привод	40 mm				Flowserve
PFC	PB 700	Пневматический привод	40 mm				Flowserve
PFD	PO 1502	Пневматический привод	100 mm				Flowserve
PFE	PO 3002	Пневматический привод	100 mm				Flowserve

Примечание:

Указанные значения хода штока задаются производителем приводов. При подборе привода необходимо учитывать ход штока регулирующего клапана указывается в каталогах 01.xxx.

Цены на другие типы приводов предоставляются по запросу.

Стандартные приводы для клапанов серий RV 111 (COMAR line)

Производитель	Тип привода	Исполнение	Время перемещения штока	Питание	Управление
LDM	ANT 3-5.10	Электрический привод	66 s	24 V AC	3-position
	ANT 3-5.11	Электрический привод	5 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-5.20	Электрический привод	66 s	230 V AC	3-position
	ANT 3-5.10SC	Электрический привод	33 s	24 V AC/DC	3-position
	ANT 3-5.11SC	Электрический привод	5 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-5.22	Электрический привод	33 s	230 V AC	3-position
	ANT 3-5.21	Электрический привод	5 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-5.20SC	Электрический привод	33 s	230 V AC	3-position
Siemens	ANT 3-5.21SC	Электрический привод	5 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA
	SSC 31	Электрический привод	150 s	AC 230 V	3-position
	SSC 61	Электрический привод	30 s	AC 24 V	0÷10 V
	SSC 61.5	Электрический привод	30 s	AC 24 V	0÷10 V
	SSC 81	Электрический привод	150 s	AC 24 V	3-position
	SQS 35.00	Электрический привод	150 s	AC 230 V	3-position
	SQS 35.03	Электрический привод	35 s	AC 230 V	3-position
	SQS 35.50	Электрический привод	150 s	AC 230 V	3-position
	SQS 35.53	Электрический привод	35 s	AC 230 V	3-position
SQS 65.5	Электрический привод	35 s	AC 24 V	0÷10 V	
Sauter	AVM105F100	Электрический привод	30 s	AC 230 V	3-position
	AVM105F120	Электрический привод	120 s	AC 230 V	3-position
	AVM105F122	Электрический привод	120 s	AC 24 V	3-position
	AVM115F120	Электрический привод	120 s	AC 230 V	3-position
	AVM115F122	Электрический привод	120 s	AC 24 V	3-position
	AVM105SF132	Электрический привод	30/60/120 s	AC 24 V	SUT
	AVM115SF132	Электрический привод	60/120 s	AC 24 V	SUT

Стандартные приводы для клапанов серий RV 122 (BEE line)

Производитель	Тип привода	Исполнение	Время	Питание	Управление
LDM	ANT 3-11.10	Электрический привод	66 s	24 V AC	3-position
	ANT 3-11.11	Электрический привод	10 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-11.20	Электрический привод	66 s	230 V AC	3-position
	ANT 3-11.10SC	Электрический привод	66 s	24 V AC/DC	3-position
	ANT 3-11.11SC	Электрический привод	10 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-11.12SC	Электрический привод	25 s	24 V AC/DC	3-position
	ANT 3-11.21	Электрический привод	10 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA
	ANT 3-11.20SC	Электрический привод	66 s	230 V AC	3-position
	ANT 3-11.21SC	Электрический привод	10 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA

Примечание
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
250N
250N
250N
500N
500N
250N
500N

Примечание
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция
предохр. функция

Аксессуары для приводов

Производитель	Наименование	Марка	Цена
---------------	--------------	-------	------



Дополнение к исполнению клапана RV 21х,

Наименование / DN	15	20	25	32	40	50
Перфорированный конус			76,-	87,-	104,-	143,-
Наварка седла	99,-	105,-	114,-	134,-	156,-	215,-
Сильфон (с PTFE уплотн.)	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-
Охладитель 1)	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-

Дополнение к исполнению клапана RV

Наименование / DN	15	20	25	32	40	50
Перфорированный конус			171,-	188,-	226,-	313,-
Наварка седла	216,-	229,-	248,-	282,-	339,-	470,-
Сильфон (с PTFE уплотн.)	572,-	572,-	572,-	572,-	572,-	572,-
Охладитель 1)	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-	256,-

Аксессуары для регуляторов давления RD 102 D, R

Наименование	
1 Манометр шт.	9,-

Аксессуары для регуляторов давления RD 122

Наименование	
1 Манометр шт.	15,-
1 Кран шаровой R1/4	15,-
Охладитель для tmax 180°C	210,-

RV 22x

65	80	100	125	150
199,-	236,-	270,-	348,-	443,-
298,-	354,-	405,-	523,-	664,-
256,-	322,-	322,-	322,-	322,-
256,-	291,-	291,-	291,-	291,-

23x

65	80	100	125	150
432,-	513,-	586,-	757,-	962,-
647,-	770,-	879,-	1.136,-	1.444,-
572,-	631,-	631,-	631,-	631,-
256,-	291,-	291,-	291,-	291,-

D 103 D

2 D

Регулирующие клапаны RV 111 (COMAR line); двухходовые; PN 16					
Привод / DN	15	20	25	32	40
RV 111 R2../T (2-ходовые, муфтовое соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	89,-	97,-	107,-	133,-	148,-
LDM					
ANT 3-5.10	432,-	440,-	450,-	477,-	492,-
ANT 3-5.11	569,-	578,-	588,-	614,-	629,-
ANT 3-5.20	434,-	442,-	452,-	479,-	493,-
ANT 3-5.10SC	696,-	704,-	714,-	741,-	755,-
ANT 3-5.11SC	771,-	779,-	789,-	815,-	830,-
ANT 3-5.22	437,-	445,-	455,-	481,-	496,-
ANT 3-5.21	574,-	583,-	593,-	619,-	634,-
ANT 3-5.20SC	703,-	711,-	721,-	748,-	762,-
ANT 3-5.21SC	702,-	710,-	720,-	747,-	761,-
Siemens					
SSC 31	274,-	282,-	292,-	319,-	333,-
SSC 61	336,-	344,-	354,-	381,-	395,-
SSC 61.5	597,-	605,-	616,-	642,-	657,-
SSC 81	274,-	282,-	292,-	319,-	333,-
SQS 35.00	442,-	450,-	461,-	487,-	502,-
SQS 35.03	464,-	473,-	483,-	509,-	524,-
SQS 35.50	597,-	605,-	616,-	642,-	657,-
SQS 35.53	619,-	628,-	638,-	664,-	679,-
SQS 65.5	695,-	703,-	713,-	740,-	754,-
RV 111 S2../T (2-ходовые, муфтовое соединение)					
Sauter					
AVM105F100	443,-	452,-	462,-	488,-	503,-
AVM105F120	386,-	394,-	404,-	431,-	445,-
AVM105F122	386,-	394,-	404,-	431,-	445,-
AVM115F120	475,-	483,-	493,-	520,-	535,-
AVM115F122	475,-	483,-	493,-	520,-	535,-
AVM105F132	415,-	423,-	433,-	460,-	474,-
AVM115F132	529,-	537,-	547,-	574,-	588,-
RV 111 R2../W (2-ходовые, сварное соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	91,-	100,-	112,-	141,-	158,-
LDM					
ANT 3-5.10	435,-	444,-	456,-	485,-	502,-
ANT 3-5.11	573,-	581,-	593,-	623,-	639,-
ANT 3-5.20	437,-	446,-	458,-	487,-	504,-
ANT 3-5.10SC	699,-	708,-	720,-	749,-	766,-
ANT 3-5.11SC	774,-	783,-	795,-	824,-	840,-
ANT 3-5.22	440,-	449,-	461,-	490,-	506,-
ANT 3-5.21	578,-	586,-	598,-	628,-	644,-
ANT 3-5.20SC	706,-	715,-	727,-	756,-	772,-
ANT 3-5.21SC	705,-	714,-	726,-	755,-	771,-
Siemens					
SSC 31	277,-	286,-	298,-	327,-	344,-
SSC 61	339,-	348,-	360,-	389,-	406,-
SSC 61.5	600,-	609,-	621,-	650,-	667,-
SSC 81	277,-	286,-	298,-	327,-	344,-
SQS 35.00	445,-	454,-	466,-	495,-	512,-
SQS 35.03	468,-	476,-	488,-	518,-	534,-
SQS 35.50	600,-	609,-	621,-	650,-	667,-
SQS 35.53	623,-	631,-	643,-	673,-	689,-
SQS 65.5	698,-	707,-	719,-	748,-	764,-
RV 111 S2../W (2-ходовые, сварное соединение)					
Sauter					
AVM105F100	447,-	456,-	468,-	497,-	513,-
AVM105F120	389,-	398,-	410,-	439,-	456,-

AVM105F122	389,-	398,-	410,-	439,-	456,-
AVM115F120	478,-	487,-	499,-	528,-	545,-
AVM115F122	478,-	487,-	499,-	528,-	545,-
AVM105F132	418,-	427,-	439,-	468,-	485,-
AVM115F132	532,-	541,-	553,-	582,-	598,-

Регулирующие клапаны RV 111 (COMAR line); двухходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40
RV 111 R2../F (2-ходовые, фланцевое соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	116,-	133,-	154,-	209,-	231,-
LDM					
ANT 3-5.10	460,-	477,-	499,-	553,-	575,-
ANT 3-5.11	597,-	614,-	636,-	690,-	712,-
ANT 3-5.20	462,-	479,-	500,-	555,-	577,-
ANT 3-5.10SC	724,-	741,-	762,-	817,-	839,-
ANT 3-5.11SC	798,-	815,-	837,-	891,-	914,-
ANT 3-5.22	464,-	481,-	503,-	557,-	580,-
ANT 3-5.21	602,-	619,-	641,-	695,-	717,-
ANT 3-5.20SC	731,-	748,-	769,-	824,-	846,-
ANT 3-5.21SC	729,-	747,-	768,-	822,-	845,-
Siemens					
SSC 31	302,-	319,-	340,-	395,-	417,-
SSC 61	364,-	381,-	402,-	457,-	479,-
SSC 61.5	625,-	642,-	664,-	718,-	740,-
SSC 81	302,-	319,-	340,-	395,-	417,-
SQS 35.00	470,-	487,-	509,-	563,-	585,-
SQS 35.03	492,-	509,-	531,-	585,-	607,-
SQS 35.50	625,-	642,-	664,-	718,-	740,-
SQS 35.53	647,-	664,-	686,-	740,-	762,-
SQS 65.5	722,-	740,-	761,-	815,-	838,-
RV 111 S2../F (2-ходовые, фланцевое соединение)					
Sauter					
AVM105F100	471,-	488,-	510,-	564,-	586,-
AVM105F120	414,-	431,-	452,-	507,-	529,-
AVM105F122	414,-	431,-	452,-	507,-	529,-
AVM115F120	503,-	520,-	542,-	596,-	618,-
AVM115F122	503,-	520,-	542,-	596,-	618,-
AVM105F132	443,-	460,-	481,-	536,-	558,-
AVM115F132	557,-	574,-	595,-	650,-	672,-

Регулирующие клапаны RV 111 (COMAR line); трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40
RV 111 R3../T ((3-ходовые, муфтовое соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	90,-	99,-	109,-	139,-	155,-
LDM					
ANT 3-5.10	435,-	443,-	454,-	483,-	499,-
ANT 3-5.11	572,-	581,-	591,-	620,-	636,-
ANT 3-5.20	437,-	445,-	456,-	485,-	500,-
ANT 3-5.10SC	698,-	707,-	717,-	747,-	762,-
ANT 3-5.11SC	773,-	782,-	792,-	821,-	837,-
ANT 3-5.22	439,-	448,-	458,-	487,-	503,-
ANT 3-5.21	577,-	586,-	596,-	625,-	641,-
ANT 3-5.20SC	705,-	714,-	724,-	753,-	769,-
ANT 3-5.21SC	704,-	713,-	723,-	752,-	768,-
Siemens					
SSC 31	276,-	285,-	295,-	325,-	340,-
SSC 61	338,-	347,-	357,-	387,-	402,-
SSC 61.5	600,-	609,-	619,-	648,-	664,-
SSC 81	276,-	285,-	295,-	325,-	340,-
SQS 35.00	445,-	454,-	464,-	493,-	509,-
SQS 35.03	467,-	476,-	486,-	515,-	531,-
SQS 35.50	600,-	609,-	619,-	648,-	664,-
SQS 35.53	622,-	631,-	641,-	670,-	686,-
SQS 65.5	697,-	706,-	716,-	745,-	761,-
RV 111 S3../T ((3-ходовые, муфтовое соединение)					
Sauter					
AVM105F100	446,-	455,-	465,-	494,-	510,-
AVM105F120	388,-	397,-	407,-	437,-	452,-
AVM105F122	388,-	397,-	407,-	437,-	452,-
AVM115F120	478,-	487,-	497,-	526,-	542,-
AVM115F122	478,-	487,-	497,-	526,-	542,-
AVM105F132	418,-	426,-	437,-	466,-	481,-
AVM115F132	531,-	540,-	550,-	580,-	595,-
RV 111 R3../W (3-ходовые, сварное соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	95,-	106,-	118,-	151,-	170,-
LDM					
ANT 3-5.10	439,-	450,-	462,-	495,-	514,-
ANT 3-5.11	576,-	587,-	600,-	632,-	651,-
ANT 3-5.20	441,-	452,-	464,-	497,-	516,-
ANT 3-5.10SC	703,-	714,-	726,-	759,-	778,-
ANT 3-5.11SC	778,-	788,-	801,-	833,-	852,-
ANT 3-5.22	443,-	454,-	467,-	499,-	518,-
ANT 3-5.21	581,-	592,-	605,-	637,-	656,-
ANT 3-5.20SC	710,-	721,-	733,-	766,-	784,-
ANT 3-5.21SC	709,-	719,-	732,-	764,-	783,-
Siemens					
SSC 31	281,-	292,-	304,-	337,-	356,-
SSC 61	343,-	354,-	366,-	399,-	418,-
SSC 61.5	604,-	615,-	628,-	660,-	679,-
SSC 81	281,-	292,-	304,-	337,-	356,-
SQS 35.00	449,-	460,-	473,-	505,-	524,-
SQS 35.03	471,-	482,-	495,-	527,-	546,-
SQS 35.50	604,-	615,-	628,-	660,-	679,-
SQS 35.53	626,-	637,-	650,-	682,-	701,-
SQS 65.5	702,-	712,-	725,-	757,-	776,-
RV 111 S3../W (3-ходовые, сварное соединение)					
Sauter					
AVM105F100	450,-	461,-	474,-	506,-	525,-
AVM105F120	393,-	404,-	416,-	449,-	468,-

AVM105F122	393,-	404,-	416,-	449,-	468,-
AVM115F120	482,-	493,-	505,-	538,-	557,-
AVM115F122	482,-	493,-	505,-	538,-	557,-
AVM105F132	422,-	433,-	445,-	478,-	497,-
AVM115F132	536,-	547,-	559,-	592,-	611,-

Регулирующие клапаны RV 111 (COMAR line); трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40
RV 111 R3../F (3-ходовые, фланцевое соединение)					
RV 111 с ручным маховиком	132,-	156,-	182,-	252,-	280,-
LDM					
ANT 3-5.10	476,-	500,-	526,-	596,-	624,-
ANT 3-5.11	613,-	637,-	663,-	733,-	762,-
ANT 3-5.20	478,-	502,-	528,-	598,-	626,-
ANT 3-5.10SC	740,-	764,-	790,-	860,-	888,-
ANT 3-5.11SC	814,-	838,-	864,-	934,-	963,-
ANT 3-5.22	480,-	504,-	530,-	600,-	629,-
ANT 3-5.21	618,-	642,-	668,-	738,-	767,-
ANT 3-5.20SC	747,-	771,-	797,-	867,-	895,-
ANT 3-5.21SC	745,-	769,-	795,-	865,-	894,-
Siemens					
SSC 31	318,-	342,-	368,-	438,-	466,-
SSC 61	380,-	404,-	430,-	500,-	528,-
SSC 61.5	641,-	665,-	691,-	761,-	790,-
SSC 81	318,-	342,-	368,-	438,-	466,-
SQS 35.00	486,-	510,-	536,-	606,-	635,-
SQS 35.03	508,-	532,-	558,-	628,-	657,-
SQS 35.50	641,-	665,-	691,-	761,-	790,-
SQS 35.53	663,-	687,-	713,-	783,-	812,-
SQS 65.5	738,-	762,-	788,-	859,-	887,-
RV 111 S3../F (3-ходовые, фланцевое соединение)					
Sauter					
AVM105F100	487,-	511,-	537,-	607,-	636,-
AVM105F120	430,-	454,-	480,-	550,-	578,-
AVM105F122	430,-	454,-	480,-	550,-	578,-
AVM115F120	519,-	543,-	569,-	639,-	667,-
AVM115F122	519,-	543,-	569,-	639,-	667,-
AVM105F132	459,-	483,-	509,-	579,-	607,-
AVM115F132	573,-	597,-	623,-	693,-	721,-

Регулирующие клапаны RV 102; двух-/трехходовые; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40
ZPA Nová Paka					
END					
Piko 524 65	748,-	752,-	769,-	807,-	865,-
Ekorex+					
ERA					
PTN 1 11.02.0x.10	741,-	745,-	762,-	800,-	857,-
PTN 1 с потенциометром 100 Ом	815,-	819,-	836,-	875,-	933,-
ERB					
PTN 2.20					
без оборудования	904,-	908,-	926,-	964,-	1.023,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	967,-	971,-	989,-	1.027,-	1.086,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.089,-	1.093,-	1.110,-	1.149,-	1.207,-
Regada					
EPR					
ST MINI 230V 3 поз.	893,-	897,-	914,-	952,-	1.008,-
ST MINI 24V 3 поз.	954,-	958,-	975,-	1.012,-	1.069,-
Siemens					
ELE					
SAX 31.00G	602,-	606,-	624,-	662,-	721,-
SAX 31.03G	705,-	708,-	726,-	765,-	823,-
SAX 61.03G	705,-	708,-	726,-	765,-	823,-
SAX 81.00G	686,-	690,-	708,-	746,-	805,-
SAX 81.03G	705,-	708,-	726,-	765,-	823,-
HLA					
SKD 32.50	918,-	922,-	939,-	977,-	1.036,-
SKD 82.50	936,-	940,-	957,-	995,-	1.054,-
SKD 60	1.008,-	1.012,-	1.030,-	1.068,-	1.126,-
HLB					
SKD 32.51	1.063,-	1.067,-	1.084,-	1.122,-	1.181,-
SKD 32.21	1.026,-	1.030,-	1.048,-	1.086,-	1.144,-
SKD 82.51	1.117,-	1.121,-	1.139,-	1.177,-	1.235,-
HLC					
SKD 62	1.063,-	1.067,-	1.084,-	1.122,-	1.181,-
Belimo					

Регулирующие клапаны RV 103; двух-/трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40
ZPA Nová Paka					
END					
Piko 524 65	760,-	774,-	790,-	826,-	903,-
Ekorex+					
ERA					
PTN 1 11.02.0x.10	753,-	767,-	783,-	818,-	893,-
PTN 1 с потенциометром 100 Ом	822,-	835,-	852,-	888,-	965,-
ERB					
PTN 2.20					
без оборудования	910,-	924,-	940,-	977,-	1.054,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	973,-	987,-	1.003,-	1.039,-	1.117,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.094,-	1.108,-	1.124,-	1.160,-	1.237,-
Regada					
EPR					
ST MINI 230V 3 point.	905,-	919,-	934,-	970,-	1.045,-
ST MINI 24V 3 point.	966,-	979,-	995,-	1.031,-	1.106,-
Siemens					
ELE					
SAX 31.00G	614,-	628,-	645,-	681,-	759,-
SAX 31.03G	717,-	731,-	747,-	783,-	861,-
SAX 61.03G	717,-	731,-	747,-	783,-	861,-
SAX 81.00G	699,-	712,-	729,-	765,-	843,-
SAX 81.03G	717,-	731,-	747,-	783,-	861,-
HLA					
SKD 32.50	930,-	944,-	960,-	996,-	1.073,-
SKD 82.50	948,-	962,-	978,-	1.014,-	1.091,-
SKD 60	1.021,-	1.034,-	1.050,-	1.087,-	1.164,-
HLB					
SKD 32.51	1.068,-	1.082,-	1.098,-	1.134,-	1.210,-
SKD 32.21	1.032,-	1.045,-	1.062,-	1.098,-	1.174,-
SKD 82.51	1.122,-	1.136,-	1.152,-	1.188,-	1.264,-
HLC					
SKD 62	1.075,-	1.089,-	1.105,-	1.141,-	1.218,-
Belimo					

Регулирующие клапаны RV 113R; двухходовые; PN 6

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
LDM										
ANT 40.11 (24V)	827,-	841,-	859,-	953,-	1.094,-					
ANT 40.11S; R (24V)	972,-	987,-	1.005,-	1.098,-	1.240,-					
Siemens	,-									
SAX 31.00	614,-	629,-	647,-	740,-	882,-					
SAX 31.03	714,-	728,-	746,-	840,-	981,-					
SAX 61.03	714,-	728,-	746,-	840,-	981,-					
SAX 81.00	696,-	710,-	728,-	822,-	964,-					
SAX 81.03	714,-	728,-	746,-	840,-	981,-					
Belimo	,-									
NV24A-RE	604,-	618,-	636,-	729,-	871,-					
NV230A-RE	639,-	654,-	671,-	765,-	907,-					
NV24A-MP-RE	788,-	803,-	821,-	914,-	1.056,-					
NVK24A-MP-RE	806,-	821,-	838,-	932,-	1.074,-					
Ekorex+	,-									
PTN 2.20	,-									
без оборудования	924,-	938,-	956,-	1.050,-	1.191,-					
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	988,-	1.002,-	1.020,-	1.113,-	1.255,-					
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.108,-	1.123,-	1.141,-	1.234,-	1.376,-					
	0	0	0	0						

Регулирующие клапаны RV 113R; двухходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
LDM										
ANT 40.11 (24V)	838,-	853,-	872,-	970,-	1.119,-	1.279,-	1.424,-	1.673,-	2.095,-	2.825,-
ANT 40.11S; R (24V)	983,-	998,-	1.017,-	1.116,-	1.265,-	1.425,-	1.570,-	1.818,-	2.240,-	2.971,-
Siemens										
SAX 31.00	625,-	640,-	659,-	758,-	907,-	1.067,-	1.212,-	1.460,-		
SAX 31.03	724,-	740,-	759,-	857,-	1.006,-	1.166,-	1.311,-	1.559,-		
SAX 61.03	724,-	740,-	759,-	857,-	1.006,-	1.166,-	1.311,-	1.559,-		
SAX 81.00	707,-	722,-	741,-	840,-	988,-	1.148,-	1.293,-	1.542,-		
SAX 81.03	724,-	740,-	759,-	857,-	1.006,-	1.166,-	1.311,-	1.559,-		
Belimo										
NV24A-RE	614,-	629,-	648,-	747,-	896,-	1.056,-	1.201,-	1.449,-		
NV230A-RE	650,-	665,-	684,-	783,-	931,-	1.091,-	1.236,-	1.485,-		
NV24A-MP-RE	799,-	814,-	833,-	932,-	1.081,-	1.241,-	1.386,-	1.634,-		
NVK24A-MP-RE	817,-	832,-	851,-	950,-	1.098,-	1.258,-	1.403,-	1.652,-		
Ekorex+										
PTN 2.20										
без оборудования	934,-	950,-	969,-	1.067,-	1.216,-	1.376,-	1.521,-	1.770,-		
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	998,-	1.014,-	1.032,-	1.131,-	1.280,-	1.440,-	1.585,-	1.833,-		
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.119,-	1.134,-	1.153,-	1.252,-	1.401,-	1.561,-	1.706,-	1.954,-		
PTN 2.32										
без оборудования						1.422,-	1.566,-	1.815,-	2.237,-	2.968,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm						1.485,-	1.630,-	1.879,-	2.301,-	3.032,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA						1.606,-	1.751,-	2.000,-	2.422,-	3.153,-
PTN 2.40										
без оборудования						1.465,-	1.609,-	1.858,-	2.280,-	3.011,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm						1.528,-	1.673,-	1.922,-	2.344,-	3.075,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA						1.649,-	1.794,-	2.043,-	2.465,-	3.196,-

150

150

4.204,-

4.349,-

4.346,-

4.410,-

4.531,-

4.389,-

4.453,-

4.574,-

Регулирующие клапаны RV 113M; трёхходовые; PN 6

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
ANT 40.11 (24V)	827,-	841,-	859,-	897,-	984,-						
ANT 40.11S; R (24V)	972,-	987,-	1.005,-	1.043,-	1.130,-						
Siemens											
SAX 31.00	614,-	629,-	647,-	685,-	772,-						
SAX 31.03	714,-	728,-	746,-	784,-	871,-						
SAX 61.03	714,-	728,-	746,-	784,-	871,-						
SAX 81.00	696,-	710,-	728,-	766,-	853,-						
SAX 81.03	714,-	728,-	746,-	784,-	871,-						
Belimo											
NV24A-RE	614,-	629,-	647,-	685,-	772,-						
NV230A-RE	714,-	728,-	746,-	784,-	871,-						
NV24A-MP-RE	696,-	710,-	728,-	766,-	853,-						
NVK24A-MP-RE	714,-	728,-	746,-	784,-	871,-						
Ekorex+											
PTN 2.20											
без оборудования	924,-	938,-	956,-	994,-	1.081,-						
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	988,-	1.002,-	1.020,-	1.058,-	1.145,-						
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.108,-	1.123,-	1.141,-	1.179,-	1.266,-						

Регулирующие клапаны RV 113M; трёхходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
ANT 40.11 (24V)	838,-	853,-	872,-	912,-	1.003,-	1.059,-	1.156,-	1.322,-	1.601,-	2.074,-	3.009,-
ANT 40.11S; R (24V)	983,-	998,-	1.017,-	1.057,-	1.149,-	1.205,-	1.301,-	1.467,-	1.746,-	2.219,-	3.154,-
Siemens											
SAX 31.00	625,-	640,-	659,-	699,-	791,-	846,-	943,-	1.109,-			
SAX 31.03	724,-	740,-	759,-	798,-	890,-	946,-	1.043,-	1.208,-			
SAX 61.03	724,-	740,-	759,-	798,-	890,-	946,-	1.043,-	1.208,-			
SAX 81.00	707,-	722,-	741,-	781,-	872,-	928,-	1.025,-	1.191,-			
SAX 81.03	724,-	740,-	759,-	798,-	890,-	946,-	1.043,-	1.208,-			
Belimo											
NV24A-RE	614,-	629,-	648,-	688,-	780,-	836,-	933,-	1.098,-			
NV230A-RE	650,-	665,-	684,-	724,-	815,-	871,-	968,-	1.134,-			
NV24A-MP-RE	799,-	814,-	833,-	873,-	965,-	1.020,-	1.117,-	1.283,-			
NVK24A-MP-RE	817,-	832,-	851,-	891,-	983,-	1.038,-	1.135,-	1.301,-			
Ekorex+											
PTN 2.20											
без оборудования	934,-	950,-	969,-	1.008,-	1.100,-	1.156,-	1.253,-	1.418,-			
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm	998,-	1.014,-	1.032,-	1.072,-	1.164,-	1.220,-	1.317,-	1.482,-			
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA	1.119,-	1.134,-	1.153,-	1.193,-	1.285,-	1.341,-	1.437,-	1.603,-			
PTN 2.32											
без оборудования						1.201,-	1.298,-	1.464,-	1.743,-	2.216,-	3.151,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm						1.265,-	1.362,-	1.528,-	1.807,-	2.280,-	3.215,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA						1.386,-	1.483,-	1.649,-	1.928,-	2.401,-	3.336,-
PTN 2.40											
без оборудования						1.244,-	1.341,-	1.507,-	1.786,-	2.259,-	3.194,-
2 кон. выкл., потенциометр 100 Ohm						1.308,-	1.405,-	1.571,-	1.850,-	2.323,-	3.258,-
2 кон. выкл., обр. связь (или управление) 4-20 mA						1.429,-	1.526,-	1.692,-	1.971,-	2.444,-	3.379,-

Регулирующие клапаны RV 113L; двухходовые; PN 6

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Siemens											
SKD 32.50	926,-	941,-	958,-	1.052,-	1.194,-						
SKD 32.51	1.068,-	1.082,-	1.100,-	1.194,-	1.336,-						
SKD 32.21	1.032,-	1.047,-	1.065,-	1.158,-	1.300,-						
SKD 82.50	944,-	958,-	976,-	1.070,-	1.212,-						
SKD 82.51	1.121,-	1.136,-	1.153,-	1.247,-	1.389,-						
SKD 60	1.015,-	1.029,-	1.047,-	1.141,-	1.282,-						
SKD 62	1.068,-	1.082,-	1.100,-	1.194,-	1.336,-						
SKB 32.50			1.437,-	1.530,-	1.672,-						
SKB 32.51			1.578,-	1.672,-	1.814,-						
SKB 82.50			1.490,-	1.584,-	1.725,-						
SKB 82.51			1.738,-	1.832,-	1.973,-						
SKB 60			1.596,-	1.690,-	1.832,-						
SKB 62			1.596,-	1.690,-	1.832,-						

Регулирующие клапаны RV 113L; двухходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Siemens											
SKD 32.50	937,-	952,-	971,-	1.070,-	1.218,-	1.379,-	1.523,-	1.772,-			
SKD 32.51	1.079,-	1.094,-	1.113,-	1.212,-	1.360,-	1.520,-	1.665,-	1.914,-			
SKD 32.21	1.043,-	1.058,-	1.077,-	1.176,-	1.325,-	1.485,-	1.630,-	1.878,-			
SKD 82.50	955,-	970,-	989,-	1.088,-	1.236,-	1.396,-	1.541,-	1.790,-			
SKD 82.51	1.132,-	1.147,-	1.166,-	1.265,-	1.413,-	1.573,-	1.718,-	1.967,-			
SKD 60	1.026,-	1.041,-	1.060,-	1.158,-	1.307,-	1.467,-	1.612,-	1.861,-			
SKD 62	1.079,-	1.094,-	1.113,-	1.212,-	1.360,-	1.520,-	1.665,-	1.914,-			
SKB 32.50			1.449,-	1.548,-	1.697,-	1.857,-	2.002,-	2.250,-			
SKB 32.51			1.591,-	1.690,-	1.838,-	1.999,-	2.143,-	2.392,-			
SKB 82.50			1.503,-	1.601,-	1.750,-	1.910,-	2.055,-	2.303,-			
SKB 82.51			1.751,-	1.849,-	1.998,-	2.158,-	2.303,-	2.551,-			
SKB 60			1.609,-	1.708,-	1.856,-	2.016,-	2.161,-	2.410,-			
SKB 62			1.609,-	1.708,-	1.856,-	2.016,-	2.161,-	2.410,-			
SKC 32.60									2.743,-	3.474,-	4.852,-
SKC 32.61									3.027,-	3.757,-	5.136,-
SKC 82.60									2.867,-	3.598,-	4.976,-
SKC 82.61									3.133,-	3.864,-	5.242,-
SKC 60									2.991,-	3.722,-	5.100,-
SKC 62									3.062,-	3.793,-	5.171,-

Регулирующие клапаны RV 113L; двухходовые; PN 25

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Siemens											
SKD 32.50	1.036,-	1.053,-	1.076,-	1.192,-	1.367,-	1.555,-	1.726,-	2.018,-			
SKD 32.51	1.170,-	1.188,-	1.210,-	1.327,-	1.501,-	1.690,-	1.860,-	2.153,-			
SKD 32.21	1.153,-	1.170,-	1.193,-	1.309,-	1.484,-	1.672,-	1.842,-	2.135,-			
SKD 82.50	1.057,-	1.075,-	1.097,-	1.213,-	1.388,-	1.577,-	1.747,-	2.040,-			
SKD 82.51	1.241,-	1.259,-	1.281,-	1.398,-	1.572,-	1.761,-	1.931,-	2.224,-			
SKD 60	1.117,-	1.135,-	1.157,-	1.274,-	1.448,-	1.637,-	1.807,-	2.100,-			
SKD 62	1.181,-	1.199,-	1.221,-	1.337,-	1.512,-	1.701,-	1.871,-	2.164,-			
SKB 32.50			1.590,-	1.706,-	1.881,-	2.069,-	2.240,-	2.532,-			
SKB 32.51			1.721,-	1.837,-	2.012,-	2.200,-	2.371,-	2.663,-			
SKB 82.50			1.625,-	1.741,-	1.916,-	2.104,-	2.275,-	2.567,-			
SKB 82.51			1.883,-	2.000,-	2.174,-	2.363,-	2.533,-	2.826,-			
SKB 60			1.742,-	1.858,-	2.033,-	2.221,-	2.391,-	2.684,-			
SKB 62			1.742,-	1.858,-	2.033,-	2.221,-	2.391,-	2.684,-			
SKC 32.60									3.085,-	3.945,-	5.567,-
SKC 32.61									3.376,-	4.235,-	5.857,-

SKC 82.60									3.216,-	4.076,-	5.698,-
SKC 82.61									3.503,-	4.363,-	5.984,-
SKC 60									3.358,-	4.217,-	5.839,-
SKC 62									3.411,-	4.270,-	5.893,-

LDM spol. s r. o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Czech Republic
tel.:+420 465 502 511 fax: +420 465 502 544 e-mail: sale@ldm.cz <http://www.ldm.cz>

26

Регулирующие клапаны RV 113 S; трёхходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Siemens											
SKD 32.50	937,-	952,-	971,-	1.011,-	1.103,-	1.158,-	1.255,-	1.421,-			
SKD 32.51	1.079,-	1.094,-	1.113,-	1.153,-	1.244,-	1.300,-	1.397,-	1.563,-			
SKD 32.21	1.043,-	1.058,-	1.077,-	1.117,-	1.209,-	1.265,-	1.361,-	1.527,-			
SKD 82.50	955,-	970,-	989,-	1.029,-	1.120,-	1.176,-	1.273,-	1.439,-			
SKD 82.51	1.132,-	1.147,-	1.166,-	1.206,-	1.298,-	1.353,-	1.450,-	1.616,-			
SKD 60	1.026,-	1.041,-	1.060,-	1.100,-	1.191,-	1.247,-	1.344,-	1.510,-			
SKD 62	1.079,-	1.094,-	1.113,-	1.153,-	1.244,-	1.300,-	1.397,-	1.563,-			

Регулирующие клапаны RV 113 S; трёхходовые; PN 25

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Siemens											
SKD 32.50	1.036,-	1.053,-	1.076,-	1.123,-	1.231,-	1.296,-	1.410,-	1.605,-			
SKD 32.51	1.170,-	1.188,-	1.210,-	1.258,-	1.365,-	1.431,-	1.545,-	1.740,-			
SKD 32.21	1.153,-	1.170,-	1.193,-	1.240,-	1.348,-	1.413,-	1.527,-	1.722,-			
SKD 82.50	1.057,-	1.075,-	1.097,-	1.144,-	1.252,-	1.317,-	1.431,-	1.627,-			
SKD 82.51	1.241,-	1.259,-	1.281,-	1.329,-	1.436,-	1.502,-	1.616,-	1.811,-			
SKD 60	1.117,-	1.135,-	1.157,-	1.205,-	1.312,-	1.378,-	1.492,-	1.687,-			
SKD 62	1.181,-	1.199,-	1.221,-	1.268,-	1.376,-	1.441,-	1.555,-	1.751,-			

LDM spol. s r. o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Czech Republic
tel.:+420 465 502 511 fax: +420 465 502 544 e-mail: sale@ldm.cz <http://www.ldm.cz>

27

Регулирующие клапаны RV 122 (BEE line); PN 25

Приводг / DN	15	20	25	32	40	50
RV 122 R2../T (муфтовые)						
ANT 3-11.10	709,-	743,-	788,-	828,-	869,-	953,-
ANT 3-11.11	846,-	879,-	924,-	964,-	1.005,-	1.090,-
ANT 3-11.20	747,-	780,-	825,-	865,-	906,-	991,-
ANT 3-11.10SC	1.084,-	1.118,-	1.163,-	1.203,-	1.244,-	1.329,-
ANT 3-11.11SC	1.221,-	1.255,-	1.299,-	1.339,-	1.380,-	1.465,-
ANT 3-11.12SC	1.122,-	1.155,-	1.200,-	1.240,-	1.281,-	1.366,-
ANT 3-11.21	896,-	929,-	974,-	1.014,-	1.055,-	1.140,-
ANT 3-11.20SC	1.138,-	1.172,-	1.217,-	1.256,-	1.298,-	1.382,-
ANT 3-11.21SC	1.301,-	1.334,-	1.379,-	1.419,-	1.460,-	1.545,-
RV 122 R2../W (сварные)						
ANT 3-11.10	712,-	748,-	794,-	836,-	879,-	966,-
ANT 3-11.11	849,-	884,-	931,-	972,-	1.016,-	1.103,-
ANT 3-11.20	750,-	785,-	831,-	873,-	917,-	1.003,-
ANT 3-11.10SC	1.088,-	1.123,-	1.169,-	1.211,-	1.255,-	1.341,-
ANT 3-11.11SC	1.224,-	1.260,-	1.306,-	1.348,-	1.391,-	1.478,-
ANT 3-11.12SC	1.125,-	1.160,-	1.206,-	1.248,-	1.292,-	1.379,-
ANT 3-11.21	899,-	934,-	981,-	1.022,-	1.066,-	1.153,-
ANT 3-11.20SC	1.141,-	1.177,-	1.223,-	1.265,-	1.308,-	1.395,-
ANT 3-11.21SC	1.304,-	1.339,-	1.386,-	1.427,-	1.471,-	1.558,-
RV 122 R2../F (фланцевые PN 25)						
ANT 3-11.10	744,-	788,-	842,-	905,-	955,-	1.055,-
ANT 3-11.11	881,-	925,-	979,-	1.042,-	1.092,-	1.191,-
ANT 3-11.20	781,-	826,-	879,-	943,-	993,-	1.092,-
ANT 3-11.10SC	1.119,-	1.163,-	1.217,-	1.280,-	1.330,-	1.430,-
ANT 3-11.11SC	1.256,-	1.300,-	1.354,-	1.417,-	1.467,-	1.566,-
ANT 3-11.12SC	1.156,-	1.201,-	1.255,-	1.318,-	1.368,-	1.467,-
ANT 3-11.21	931,-	975,-	1.029,-	1.092,-	1.142,-	1.241,-
ANT 3-11.20SC	1.173,-	1.217,-	1.271,-	1.334,-	1.384,-	1.484,-
ANT 3-11.21SC	1.336,-	1.380,-	1.434,-	1.497,-	1.547,-	1.646,-
RV 122 P2../T (ограничение расхода, муфтовое присоединение)						
ANT 3-11.10	838,-	880,-	960,-	1.089,-	1.253,-	1.477,-
ANT 3-11.11	974,-	1.017,-	1.097,-	1.225,-	1.390,-	1.613,-
ANT 3-11.20	875,-	917,-	998,-	1.126,-	1.291,-	1.514,-
ANT 3-11.10SC	1.213,-	1.255,-	1.336,-	1.464,-	1.628,-	1.852,-
ANT 3-11.11SC	1.349,-	1.392,-	1.472,-	1.601,-	1.765,-	1.988,-
ANT 3-11.12SC	1.250,-	1.293,-	1.373,-	1.501,-	1.666,-	1.889,-
ANT 3-11.21	1.024,-	1.067,-	1.147,-	1.275,-	1.440,-	1.663,-
ANT 3-11.20SC	1.267,-	1.309,-	1.389,-	1.518,-	1.682,-	1.906,-
ANT 3-11.21SC	1.429,-	1.472,-	1.552,-	1.680,-	1.845,-	2.068,-
RV 122 P2../W (ограничение расхода, сварное присоединение)						
ANT 3-11.10	841,-	885,-	966,-	1.096,-	1.264,-	1.490,-
ANT 3-11.11	977,-	1.022,-	1.103,-	1.233,-	1.401,-	1.627,-
ANT 3-11.20	878,-	922,-	1.003,-	1.134,-	1.301,-	1.527,-
ANT 3-11.10SC	1.216,-	1.260,-	1.341,-	1.472,-	1.639,-	1.865,-
ANT 3-11.11SC	1.353,-	1.397,-	1.478,-	1.608,-	1.776,-	2.002,-
ANT 3-11.12SC	1.253,-	1.298,-	1.379,-	1.509,-	1.677,-	1.902,-
ANT 3-11.21	1.027,-	1.072,-	1.153,-	1.283,-	1.451,-	1.677,-
ANT 3-11.20SC	1.270,-	1.314,-	1.395,-	1.525,-	1.693,-	1.919,-
ANT 3-11.21SC	1.432,-	1.477,-	1.558,-	1.688,-	1.856,-	2.081,-
RV 122 P2../F (ограничение расхода, фланцевое присоединение PN 25)						
ANT 3-11.10	872,-	924,-	1.015,-	1.166,-	1.340,-	1.579,-
ANT 3-11.11	1.009,-	1.061,-	1.151,-	1.303,-	1.477,-	1.716,-
ANT 3-11.20	910,-	962,-	1.052,-	1.203,-	1.377,-	1.616,-
ANT 3-11.10SC	1.248,-	1.299,-	1.390,-	1.541,-	1.715,-	1.954,-
ANT 3-11.11SC	1.384,-	1.436,-	1.527,-	1.678,-	1.852,-	2.091,-
ANT 3-11.12SC	1.285,-	1.337,-	1.427,-	1.578,-	1.752,-	1.992,-
ANT 3-11.21	1.059,-	1.111,-	1.201,-	1.353,-	1.527,-	1.766,-
ANT 3-11.20SC	1.301,-	1.353,-	1.444,-	1.595,-	1.769,-	2.008,-
ANT 3-11.21SC	1.464,-	1.516,-	1.606,-	1.758,-	1.931,-	2.171,-

Регулирующие клапаны RV 210; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.360,-	2.390,-	2.437,-	2.517,-	2.650,-	2.957,-	3.376,-	3.666,-	3.923,-	4.530,-	5.256,-
Zepadyn 670 +C1	3.074,-	3.103,-	3.151,-	3.230,-	3.364,-	3.671,-	4.090,-	4.379,-	4.637,-	5.243,-	5.970,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.541,-	3.570,-	3.618,-	3.697,-	3.831,-	4.138,-	4.557,-	4.846,-	5.104,-	5.710,-	6.437,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.798,-	1.827,-	1.875,-	1.954,-	2.088,-	2.395,-	2.814,-				
MIDI 660 +C1	2.510,-	2.539,-	2.587,-	2.667,-	2.800,-	3.107,-	3.526,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2.868,-	2.898,-	2.945,-	3.025,-	3.158,-	3.465,-	3.884,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.290,-	1.319,-	1.367,-	1.446,-	1.580,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.411,-	1.440,-	1.487,-	1.567,-	1.701,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.336,-	1.365,-	1.412,-	1.492,-	1.625,-	1.932,-	2.352,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.456,-	1.485,-	1.533,-	1.613,-	1.746,-	2.053,-	2.472,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.774,-	1.803,-	1.851,-	1.930,-	2.064,-	2.371,-	2.790,-	3.079,-	3.337,-	3.943,-	4.670,-
3-point, CPT1	2.381,-	2.410,-	2.458,-	2.538,-	2.671,-	2.978,-	3.397,-	3.686,-	3.944,-	4.551,-	5.277,-
OP, feedb. 4-20mA	2.846,-	2.875,-	2.922,-	3.002,-	3.135,-	3.442,-	3.862,-	4.151,-	4.408,-	5.015,-	5.741,-
Regada											
EPK											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1.360,-	1.389,-	1.437,-	1.516,-	1.650,-	1.957,-	2.376,-				
capacity transmitter	1.530,-	1.559,-	1.607,-	1.687,-	1.820,-	2.127,-	2.546,-				
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.613,-	1.642,-	1.690,-	1.770,-	1.903,-	2.210,-	2.629,-	2.918,-	3.176,-	3.783,-	4.509,-
capacity transmitter	1.779,-	1.808,-	1.856,-	1.935,-	2.069,-	2.376,-	2.795,-	3.084,-	3.342,-	3.948,-	4.675,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.423,-	1.452,-	1.499,-	1.579,-	1.713,-	2.019,-	2.439,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.227,-	2.256,-	2.303,-	2.383,-	2.517,-	2.824,-	3.243,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.853,-	1.882,-	1.930,-	2.009,-	2.143,-	2.450,-	2.869,-	3.158,-	3.416,-	4.022,-	4.749,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.668,-	2.697,-	2.744,-	2.824,-	2.958,-	3.264,-	3.684,-	3.973,-	4.231,-	4.837,-	5.564,-

Регулирующие клапаны RV 210 Ex; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.474,-	1.506,-	1.558,-	1.646,-	1.792,-	2.130,-	2.591,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.278,-	2.310,-	2.362,-	2.450,-	2.596,-	2.934,-	3.395,-				

Запорные клапаны UV 210; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +S1	2.056,-	2.076,-	2.110,-	2.166,-	2.259,-	2.474,-	2.767,-	2.970,-	3.150,-	3.575,-	4.083,-
ENB											
MIDI 660 +S1	1.491,-	1.511,-	1.544,-	1.600,-	1.694,-	1.908,-	2.202,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20 without equip.	1.073,-	1.093,-	1.127,-	1.182,-	1.276,-						
ERC											
PTN 2.32 without equip.	1.119,-	1.139,-	1.172,-	1.228,-	1.322,-	1.536,-	1.830,-				
ERD											
PTN 6 without equipment	1.551,-	1.572,-	1.605,-	1.661,-	1.754,-	1.969,-	2.262,-	2.465,-	2.645,-	3.070,-	3.578,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1.375,-	1.395,-	1.429,-	1.484,-	1.578,-	1.792,-	2.086,-	2.288,-	2.469,-	2.894,-	3.402,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.270,-	1.290,-	1.324,-	1.379,-	1.473,-	1.687,-	1.981,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.700,-	1.720,-	1.754,-	1.809,-	1.903,-	2.117,-	2.411,-	2.613,-	2.794,-	3.219,-	3.727,-

Регулирующие клапаны RV 210; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.417,-	2.450,-	2.502,-	2.591,-	2.739,-	3.080,-	3.546,-	3.867,-	4.153,-	4.827,-	5.634,-
Zepadyn 670 +C1	3.130,-	3.163,-	3.216,-	3.304,-	3.452,-	3.793,-	4.260,-	4.581,-	4.867,-	5.541,-	6.348,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.597,-	3.630,-	3.683,-	3.771,-	3.919,-	4.260,-	4.727,-	5.048,-	5.334,-	6.008,-	6.815,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.854,-	1.887,-	1.940,-	2.028,-	2.176,-	2.517,-	2.984,-				
MIDI 660 +C1	2.567,-	2.600,-	2.652,-	2.741,-	2.889,-	3.230,-	3.696,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2.925,-	2.958,-	3.010,-	3.099,-	3.247,-	3.588,-	4.054,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.346,-	1.379,-	1.432,-	1.520,-	1.668,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.467,-	1.500,-	1.553,-	1.641,-	1.789,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.392,-	1.425,-	1.477,-	1.566,-	1.714,-	2.055,-	2.521,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.513,-	1.546,-	1.598,-	1.687,-	1.835,-	2.176,-	2.642,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.830,-	1.863,-	1.916,-	2.004,-	2.152,-	2.493,-	2.960,-	3.281,-	3.567,-	4.241,-	5.048,-
3-point, CPT1	2.438,-	2.471,-	2.523,-	2.612,-	2.760,-	3.101,-	3.567,-	3.888,-	4.174,-	4.848,-	5.655,-
OP, feedb. 4-20mA	2.902,-	2.935,-	2.987,-	3.076,-	3.224,-	3.565,-	4.031,-	4.353,-	4.639,-	5.312,-	6.120,-
Regada											
EPK											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1.417,-	1.449,-	1.502,-	1.590,-	1.739,-	2.080,-	2.546,-				
capacity transmitter	1.587,-	1.620,-	1.672,-	1.761,-	1.909,-	2.250,-	2.716,-				
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.670,-	1.702,-	1.755,-	1.844,-	1.992,-	2.333,-	2.799,-	3.120,-	3.406,-	4.080,-	4.887,-
capacity transmitter	1.835,-	1.868,-	1.921,-	2.009,-	2.157,-	2.498,-	2.965,-	3.286,-	3.572,-	4.246,-	5.053,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.479,-	1.512,-	1.565,-	1.653,-	1.801,-	2.142,-	2.608,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.283,-	2.316,-	2.369,-	2.457,-	2.605,-	2.946,-	3.413,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.909,-	1.942,-	1.995,-	2.083,-	2.231,-	2.572,-	3.039,-	3.360,-	3.646,-	4.320,-	5.127,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.724,-	2.757,-	2.810,-	2.898,-	3.046,-	3.387,-	3.853,-	4.175,-	4.461,-	5.135,-	5.942,-

Регулирующие клапаны RV 210 Ex; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.536,-	1.572,-	1.630,-	1.727,-	1.890,-	2.265,-	2.778,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.340,-	2.376,-	2.434,-	2.531,-	2.694,-	3.069,-	3.582,-				

Запорные клапаны UV 210; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +S1	2.096,-	2.119,-	2.155,-	2.217,-	2.321,-	2.560,-	2.886,-	3.111,-	3.311,-	3.783,-	4.348,-
ENB											
MIDI 660 +S1	1.530,-	1.553,-	1.590,-	1.652,-	1.756,-	1.994,-	2.321,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20 without equip.	1.113,-	1.136,-	1.172,-	1.234,-	1.338,-						
ERC											
PTN 2.32 without equip.	1.158,-	1.181,-	1.218,-	1.280,-	1.384,-	1.622,-	1.949,-				
ERD											
PTN 6 without equip.	1.591,-	1.614,-	1.651,-	1.713,-	1.816,-	2.055,-	2.381,-	2.607,-	2.806,-	3.278,-	3.843,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1.415,-	1.437,-	1.474,-	1.536,-	1.640,-	1.878,-	2.205,-	2.430,-	2.630,-	3.102,-	3.667,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.310,-	1.332,-	1.369,-	1.431,-	1.535,-	1.773,-	2.100,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.740,-	1.763,-	1.799,-	1.861,-	1.965,-	2.204,-	2.530,-	2.755,-	2.955,-	3.427,-	3.992,-

Регулирующие клапаны RV 220; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.436,-	2.471,-	2.526,-	2.617,-	2.770,-	3.123,-	3.605,-	3.938,-	4.234,-	4.932,-	5.767,-
Zepadyn 670 +C1	3.150,-	3.184,-	3.239,-	3.330,-	3.484,-	3.836,-	4.319,-	4.651,-	4.947,-	5.645,-	6.480,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.617,-	3.651,-	3.706,-	3.797,-	3.951,-	4.303,-	4.786,-	5.118,-	5.414,-	6.112,-	6.947,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.874,-	1.908,-	1.963,-	2.054,-	2.208,-	2.560,-	3.043,-				
MIDI 660 +C1	2.586,-	2.620,-	2.675,-	2.767,-	2.920,-	3.273,-	3.755,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2.944,-	2.979,-	3.034,-	3.125,-	3.278,-	3.631,-	4.114,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.366,-	1.400,-	1.455,-	1.546,-	1.700,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.487,-	1.521,-	1.576,-	1.667,-	1.821,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.411,-	1.446,-	1.501,-	1.592,-	1.745,-	2.098,-	2.581,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.532,-	1.566,-	1.621,-	1.713,-	1.866,-	2.219,-	2.701,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.850,-	1.884,-	1.939,-	2.030,-	2.184,-	2.536,-	3.019,-	3.351,-	3.647,-	4.345,-	5.180,-
3-point, CPT1	2.457,-	2.491,-	2.546,-	2.638,-	2.791,-	3.144,-	3.626,-	3.959,-	4.255,-	4.952,-	5.788,-
OP, feedb. 4-20mA	2.922,-	2.956,-	3.011,-	3.102,-	3.256,-	3.608,-	4.091,-	4.423,-	4.719,-	5.417,-	6.252,-
Regada											
EPK											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1.436,-	1.470,-	1.525,-	1.616,-	1.770,-	2.123,-	2.605,-				
capacity transmitter	1.606,-	1.640,-	1.696,-	1.787,-	1.940,-	2.293,-	2.775,-				
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.689,-	1.723,-	1.778,-	1.869,-	2.023,-	2.376,-	2.858,-	3.190,-	3.487,-	4.184,-	5.019,-
capacity transmitter	1.855,-	1.889,-	1.944,-	2.035,-	2.189,-	2.541,-	3.024,-	3.356,-	3.652,-	4.350,-	5.185,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.499,-	1.533,-	1.588,-	1.679,-	1.833,-	2.185,-	2.668,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.303,-	2.337,-	2.392,-	2.483,-	2.637,-	2.989,-	3.472,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.929,-	1.963,-	2.018,-	2.109,-	2.263,-	2.615,-	3.098,-	3.430,-	3.726,-	4.424,-	5.259,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.744,-	2.778,-	2.833,-	2.924,-	3.078,-	3.430,-	3.913,-	4.245,-	4.541,-	5.239,-	6.074,-

Регулирующие клапаны RV 220 Ex; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.558,-	1.595,-	1.656,-	1.756,-	1.925,-	2.312,-	2.843,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.362,-	2.399,-	2.460,-	2.560,-	2.729,-	3.116,-	3.647,-				

Запорные клапаны UV 220; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +S1	2.109,-	2.133,-	2.172,-	2.236,-	2.343,-	2.590,-	2.928,-	3.160,-	3.368,-	3.856,-	4.441,-
ENB											
MIDI 660 +S1	1.544,-	1.568,-	1.606,-	1.670,-	1.778,-	2.024,-	2.362,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20 without equip.	1.126,-	1.150,-	1.189,-	1.253,-	1.360,-						
ERC											
PTN 2.32 without equip.	1.172,-	1.196,-	1.234,-	1.298,-	1.406,-	1.652,-	1.990,-				
ERD											
PTN 6 without equip.	1.604,-	1.628,-	1.667,-	1.731,-	1.838,-	2.085,-	2.423,-	2.655,-	2.863,-	3.351,-	3.936,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1.428,-	1.452,-	1.491,-	1.554,-	1.662,-	1.909,-	2.247,-	2.479,-	2.686,-	3.175,-	3.759,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.323,-	1.347,-	1.386,-	1.449,-	1.557,-	1.804,-	2.142,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.753,-	1.777,-	1.816,-	1.880,-	1.987,-	2.234,-	2.572,-	2.804,-	3.011,-	3.500,-	4.084,-

Регулирующие клапаны RV 220; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.502,-	2.539,-	2.600,-	2.702,-	2.872,-	3.264,-	3.800,-	4.170,-	4.499,-	5.274,-	6.202,-
Zepadyn 670 +C1	3.215,-	3.253,-	3.314,-	3.416,-	3.586,-	3.977,-	4.514,-	4.883,-	5.212,-	5.987,-	6.916,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.682,-	3.720,-	3.781,-	3.883,-	4.053,-	4.444,-	4.981,-	5.350,-	5.679,-	6.454,-	7.382,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.939,-	1.977,-	2.038,-	2.140,-	2.310,-	2.701,-	3.238,-				
MIDI 660 +C1	2.651,-	2.689,-	2.750,-	2.852,-	3.022,-	3.414,-	3.950,-				
MIDI 660 +C1,OP1	3.010,-	3.047,-	3.108,-	3.210,-	3.380,-	3.772,-	4.308,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.431,-	1.469,-	1.530,-	1.632,-	1.802,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.552,-	1.590,-	1.651,-	1.752,-	1.923,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.477,-	1.515,-	1.575,-	1.677,-	1.847,-	2.239,-	2.775,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.597,-	1.635,-	1.696,-	1.798,-	1.968,-	2.360,-	2.896,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.915,-	1.953,-	2.014,-	2.116,-	2.286,-	2.677,-	3.214,-	3.583,-	3.912,-	4.687,-	5.615,-
3-point, CPT1	2.522,-	2.560,-	2.621,-	2.723,-	2.893,-	3.285,-	3.821,-	4.191,-	4.520,-	5.295,-	6.223,-
OP, feedb. 4-20mA	2.987,-	3.025,-	3.085,-	3.187,-	3.357,-	3.749,-	4.286,-	4.655,-	4.984,-	5.759,-	6.687,-
Regada											
EPK											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1.501,-	1.539,-	1.600,-	1.702,-	1.872,-	2.264,-	2.800,-				
capacity transmitter	1.671,-	1.709,-	1.770,-	1.872,-	2.042,-	2.434,-	2.970,-				
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.754,-	1.792,-	1.853,-	1.955,-	2.125,-	2.517,-	3.053,-	3.423,-	3.752,-	4.527,-	5.455,-
capacity transmitter	1.920,-	1.958,-	2.019,-	2.121,-	2.291,-	2.682,-	3.219,-	3.588,-	3.917,-	4.692,-	5.620,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.564,-	1.602,-	1.663,-	1.764,-	1.935,-	2.326,-	2.863,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.368,-	2.406,-	2.467,-	2.569,-	2.739,-	3.130,-	3.667,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.994,-	2.032,-	2.093,-	2.195,-	2.365,-	2.756,-	3.293,-	3.662,-	3.991,-	4.766,-	5.695,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.809,-	2.847,-	2.908,-	3.010,-	3.180,-	3.571,-	4.108,-	4.477,-	4.806,-	5.581,-	6.509,-

Регулирующие клапаны RV 220 Ex; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.629,-	1.671,-	1.738,-	1.850,-	2.037,-	2.467,-	3.058,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.433,-	2.475,-	2.542,-	2.654,-	2.841,-	3.271,-	3.862,-				

Запорные клапаны UV 220; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +S1	2.155,-	2.181,-	2.224,-	2.295,-	2.415,-	2.689,-	3.064,-	3.323,-	3.553,-	4.096,-	4.746,-
ENB											
MIDI 660 +S1	1.589,-	1.616,-	1.659,-	1.730,-	1.849,-	2.123,-	2.498,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20 without equip.	1.172,-	1.198,-	1.241,-	1.312,-	1.432,-						
ERC											
PTN 2.32 without equip.	1.217,-	1.244,-	1.287,-	1.358,-	1.477,-	1.751,-	2.126,-				
ERD											
PTN 6 without equip.	1.650,-	1.677,-	1.720,-	1.790,-	1.910,-	2.184,-	2.559,-	2.818,-	3.048,-	3.591,-	4.241,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1.473,-	1.500,-	1.543,-	1.614,-	1.733,-	2.007,-	2.383,-	2.641,-	2.872,-	3.414,-	4.064,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.368,-	1.395,-	1.438,-	1.509,-	1.628,-	1.902,-	2.278,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.799,-	1.825,-	1.868,-	1.939,-	2.059,-	2.333,-	2.708,-	2.967,-	3.197,-	3.740,-	4.389,-

Регулирующие клапаны RV 230; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zepadyn 670 +R1	3.125,-	3.199,-	3.317,-	3.516,-	3.849,-	4.616,-	5.665,-	6.389,-	7.032,-	8.548,-
Zepadyn 670 +C1	3.838,-	3.912,-	4.031,-	4.230,-	4.563,-	5.330,-	6.379,-	7.102,-	7.746,-	9.262,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.305,-	4.379,-	4.498,-	4.697,-	5.030,-	5.797,-	6.846,-	7.569,-	8.212,-	9.729,-
ENB										
MIDI 660 +R1	2.562,-	2.636,-	2.755,-	2.954,-	3.287,-	4.054,-	5.103,-			
MIDI 660 +C1	3.275,-	3.349,-	3.467,-	3.666,-	3.999,-	4.766,-	5.815,-			
MIDI 660 +C1,OP1	3.633,-	3.707,-	3.825,-	4.024,-	4.357,-	5.124,-	6.173,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.054,-	2.128,-	2.247,-	2.446,-	2.779,-					
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.175,-	2.249,-	2.367,-	2.567,-	2.899,-					
ERC										
PTN 2.32										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.100,-	2.174,-	2.292,-	2.491,-	2.824,-	3.592,-	4.641,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.221,-	2.295,-	2.413,-	2.612,-	2.945,-	3.712,-	4.761,-			
ERD										
PTN 6										
3-point, pot. 100 Ohm	2.538,-	2.612,-	2.731,-	2.930,-	3.263,-	4.030,-	5.079,-	5.802,-	6.445,-	7.962,-
3-point, CPT1	3.146,-	3.220,-	3.338,-	3.537,-	3.870,-	4.637,-	5.686,-	6.409,-	7.053,-	8.569,-
OP, feedb. 4-20mA	3.610,-	3.684,-	3.802,-	4.002,-	4.334,-	5.102,-	6.151,-	6.874,-	7.517,-	9.034,-
Regada										
EPK										
ST 0, (2,5 kN)										
pot. 100 Ohm	2.124,-	2.198,-	2.317,-	2.516,-	2.849,-	3.616,-	4.665,-			
capacity transmitter	2.295,-	2.369,-	2.487,-	2.686,-	3.019,-	3.786,-	4.835,-			
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
pot. 100 Ohm	2.378,-	2.452,-	2.570,-	2.769,-	3.102,-	3.869,-	4.918,-	5.641,-	6.285,-	7.801,-
capacity transmitter	2.543,-	2.617,-	2.736,-	2.935,-	3.268,-	4.035,-	5.084,-	5.807,-	6.451,-	7.967,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.187,-	2.261,-	2.379,-	2.579,-	2.911,-	3.679,-	4.728,-			
PJB										
526 61.xxx2	2.991,-	3.065,-	3.184,-	3.383,-	3.716,-	4.483,-	5.532,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.617,-	2.691,-	2.810,-	3.009,-	3.342,-	4.109,-	5.158,-	5.881,-	6.525,-	8.041,-
PJF										
5222.xxxx2xx	3.432,-	3.506,-	3.624,-	3.824,-	4.157,-	4.924,-	5.973,-	6.696,-	7.339,-	8.856,-

Регулирующие клапаны RV 230 Ex; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.314,-	2.396,-	2.526,-	2.745,-	3.111,-	3.955,-	5.109,-			
PJB										
526 61.xxx2	3.118,-	3.200,-	3.330,-	3.549,-	3.915,-	4.759,-	5.913,-			

Запорные клапаны UV 230; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zeradyň 670 +S1	2.591,-	2.643,-	2.726,-	2.865,-	3.098,-	3.635,-	4.370,-	4.876,-	5.326,-	6.388,-
ENB										
MIDI 660 +S1	2.026,-	2.078,-	2.161,-	2.300,-	2.533,-	3.070,-	3.804,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20 without equip.	1.608,-	1.660,-	1.743,-	1.882,-	2.115,-					
ERC										
PTN 2.32 without equip.	1.654,-	1.706,-	1.789,-	1.928,-	2.161,-	2.698,-	3.432,-			
ERD										
PTN 6 without equip.	2.086,-	2.138,-	2.221,-	2.360,-	2.593,-	3.130,-	3.865,-	4.371,-	4.821,-	5.883,-
Regada										
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
with signalling	1.910,-	1.962,-	2.045,-	2.184,-	2.417,-	2.954,-	3.688,-	4.194,-	4.645,-	5.707,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	1.805,-	1.857,-	1.940,-	2.079,-	2.312,-	2.849,-	3.583,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.235,-	2.287,-	2.370,-	2.509,-	2.742,-	3.279,-	4.014,-	4.520,-	4.970,-	6.032,-

Регулирующие клапаны RV 230; PN 40										
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zepadyn 670 +R1	3.266,-	3.349,-	3.480,-	3.701,-	4.071,-	4.924,-	6.089,-	6.893,-	7.608,-	9.292,-
Zepadyn 670 +C1	3.980,-	4.062,-	4.193,-	4.415,-	4.785,-	5.638,-	6.803,-	7.606,-	8.321,-	10.006,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.447,-	4.529,-	4.660,-	4.882,-	5.252,-	6.104,-	7.270,-	8.073,-	8.788,-	10.473,-
ENB										
MIDI 660 +R1	2.704,-	2.786,-	2.917,-	3.139,-	3.509,-	4.362,-	5.527,-			
MIDI 660 +C1	3.416,-	3.499,-	3.630,-	3.851,-	4.221,-	5.074,-	6.239,-			
MIDI 660 +C1,OP1	3.774,-	3.857,-	3.988,-	4.209,-	4.579,-	5.432,-	6.597,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.196,-	2.278,-	2.409,-	2.631,-	3.001,-					
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.317,-	2.399,-	2.530,-	2.751,-	3.122,-					
ERC										
PTN 2.32										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.241,-	2.324,-	2.455,-	2.676,-	3.046,-	3.899,-	5.064,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.362,-	2.445,-	2.576,-	2.797,-	3.167,-	4.020,-	5.185,-			
ERD										
PTN 6										
3-point, pot. 100 Ohm	2.680,-	2.762,-	2.893,-	3.115,-	3.485,-	4.337,-	5.503,-	6.306,-	7.021,-	8.706,-
3-point, CPT1	3.287,-	3.370,-	3.500,-	3.722,-	4.092,-	4.945,-	6.110,-	6.914,-	7.629,-	9.313,-
OP, feedb. 4-20mA	3.752,-	3.834,-	3.965,-	4.186,-	4.556,-	5.409,-	6.575,-	7.378,-	8.093,-	9.778,-
Regada										
EPK										
ST 0, (2,5 kN)										
pot. 100 Ohm	2.266,-	2.348,-	2.479,-	2.701,-	3.071,-	3.924,-	5.089,-			
capacity transmitter	2.436,-	2.519,-	2.650,-	2.871,-	3.241,-	4.094,-	5.259,-			
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
pot. 100 Ohm	2.519,-	2.601,-	2.732,-	2.954,-	3.324,-	4.177,-	5.342,-	6.146,-	6.860,-	8.545,-
capacity transmitter	2.685,-	2.767,-	2.898,-	3.120,-	3.490,-	4.343,-	5.508,-	6.311,-	7.026,-	8.711,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.329,-	2.411,-	2.542,-	2.763,-	3.134,-	3.986,-	5.152,-			
PJB										
526 61.xxx2	3.133,-	3.215,-	3.346,-	3.568,-	3.938,-	4.790,-	5.956,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.759,-	2.841,-	2.972,-	3.194,-	3.564,-	4.417,-	5.582,-	6.385,-	7.100,-	8.785,-
PJF										
5222.xxxx2xx	3.574,-	3.656,-	3.787,-	4.008,-	4.379,-	5.231,-	6.397,-	7.200,-	7.915,-	9.600,-
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,

Регулирующие клапаны RV 230 Ex; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.471,-	2.561,-	2.705,-	2.949,-	3.356,-	4.294,-	5.576,-			
PJB										
526 61.xxx2	3.275,-	3.365,-	3.509,-	3.753,-	4.160,-	5.098,-	6.380,-			

Запорные клапаны UV 230; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zeradyň 670 +S1	2.691,-	2.748,-	2.840,-	2.995,-	3.254,-	3.851,-	4.666,-	5.229,-	5.729,-	6.909,-
ENB										
MIDI 660 +S1	2.125,-	2.183,-	2.274,-	2.429,-	2.688,-	3.285,-	4.101,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20 without equip.	1.708,-	1.765,-	1.857,-	2.012,-	2.271,-					
ERC										
PTN 2.32 without equip.	1.753,-	1.811,-	1.902,-	2.057,-	2.316,-	2.913,-	3.729,-			
ERD										
PTN 6 without equip.	2.186,-	2.243,-	2.335,-	2.490,-	2.749,-	3.346,-	4.162,-	4.724,-	5.224,-	6.404,-
Regada										
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
with signalling	2.009,-	2.067,-	2.159,-	2.314,-	2.572,-	3.170,-	3.985,-	4.548,-	5.048,-	6.227,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	1.904,-	1.962,-	2.054,-	2.209,-	2.467,-	3.065,-	3.880,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.334,-	2.392,-	2.484,-	2.639,-	2.898,-	3.495,-	4.310,-	4.873,-	5.373,-	6.552,-

150
150
7.660,-
7.155,-
6.978,-
7.303,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 211; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.156,-	1.187,-	1.236,-	1.320,-	1.461,-	1.784,-	2.225,-	2.530,-	2.801,-	3.439,-	4.205,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	1.301,-	1.333,-	1.382,-	1.466,-	1.606,-	1.930,-	2.371,-	2.675,-	2.947,-	3.585,-	4.350,-
Siemens											
ELE											
SAX 31.00	943,-	975,-	1.024,-	1.108,-	1.248,-	1.572,-	2.012,-				
SAX 31.03	1.043,-	1.074,-	1.123,-	1.207,-	1.348,-	1.671,-	2.112,-				
SAX 61.03	1.043,-	1.074,-	1.123,-	1.207,-	1.348,-	1.671,-	2.112,-				
SAX 81.00	1.025,-	1.057,-	1.105,-	1.189,-	1.330,-	1.653,-	2.094,-				
SAX 81.03	1.043,-	1.074,-	1.123,-	1.207,-	1.348,-	1.671,-	2.112,-				
HLA											
SKD 32.50	1.255,-	1.287,-	1.336,-	1.420,-	1.560,-	1.883,-	2.324,-				
SKD 82.50	1.273,-	1.305,-	1.353,-	1.437,-	1.578,-	1.901,-	2.342,-				
SKD 60	1.344,-	1.375,-	1.424,-	1.508,-	1.649,-	1.972,-	2.413,-				
HLB											
SKD 32.51	1.397,-	1.429,-	1.477,-	1.561,-	1.702,-	2.025,-	2.466,-				
SKD 32.21	1.361,-	1.393,-	1.442,-	1.526,-	1.666,-	1.990,-	2.431,-				
SKD 82.51	1.450,-	1.482,-	1.530,-	1.615,-	1.755,-	2.078,-	2.519,-				
HLC											
SKD 62	1.397,-	1.429,-	1.477,-	1.561,-	1.702,-	2.025,-	2.466,-				
HLD											
SKB 32.50	1.733,-	1.765,-	1.814,-	1.898,-	2.038,-	2.362,-	2.803,-				
SKB 82.50	1.787,-	1.818,-	1.867,-	1.951,-	2.092,-	2.415,-	2.856,-				
SKB 60	1.893,-	1.925,-	1.973,-	2.057,-	2.198,-	2.521,-	2.962,-				
HLE											
SKB 32.51	1.875,-	1.907,-	1.956,-	2.040,-	2.180,-	2.503,-	2.944,-				
SKB 82.51	2.035,-	2.066,-	2.115,-	2.199,-	2.340,-	2.663,-	3.104,-				
HLF											
SKB 62	1.893,-	1.925,-	1.973,-	2.057,-	2.198,-	2.521,-	2.962,-				
HLG											
SKC 32.60								3.178,-	3.450,-	4.088,-	4.853,-
SKC 82.60								3.302,-	3.574,-	4.212,-	4.977,-
SKC 60								3.426,-	3.698,-	4.336,-	5.101,-
HLH											
SKC 32.61								3.462,-	3.733,-	4.371,-	5.137,-
SKC 82.61								3.568,-	3.840,-	4.477,-	5.243,-
HLI											
SKC 62								3.497,-	3.769,-	4.406,-	5.172,-
Belimo											
EBM											
NV24A-RE	933,-	964,-	1.013,-	1.097,-	1.237,-	1.561,-	2.002,-				
NV230A-RE	968,-	1.000,-	1.048,-	1.132,-	1.273,-	1.596,-	2.037,-				
NV24A-MP-RE	1.117,-	1.149,-	1.198,-	1.282,-	1.422,-	1.745,-	2.186,-				
NVK24A-MP-RE	1.135,-	1.167,-	1.215,-	1.299,-	1.440,-	1.763,-	2.204,-				

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 211; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.215,-	1.251,-	1.305,-	1.398,-	1.554,-	1.913,-	2.403,-	2.743,-	3.044,-	3.752,-	4.603,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	1.361,-	1.396,-	1.450,-	1.544,-	1.700,-	2.059,-	2.549,-	2.888,-	3.189,-	3.898,-	4.749,-
Siemens											
ELE											
SAX 31.00	1.003,-	1.038,-	1.092,-	1.186,-	1.342,-	1.701,-	2.191,-				
SAX 31.03	1.102,-	1.138,-	1.191,-	1.285,-	1.441,-	1.800,-	2.290,-				
SAX 61.03	1.102,-	1.138,-	1.191,-	1.285,-	1.441,-	1.800,-	2.290,-				
SAX 81.00	1.084,-	1.120,-	1.174,-	1.267,-	1.423,-	1.782,-	2.272,-				
SAX 81.03	1.102,-	1.138,-	1.191,-	1.285,-	1.441,-	1.800,-	2.290,-				
HLA											
SKD 32.50	1.315,-	1.350,-	1.404,-	1.497,-	1.654,-	2.012,-	2.503,-				
SKD 82.50	1.332,-	1.368,-	1.422,-	1.515,-	1.671,-	2.030,-	2.520,-				
SKD 60	1.403,-	1.439,-	1.492,-	1.586,-	1.742,-	2.101,-	2.591,-				
HLB											
SKD 32.51	1.456,-	1.492,-	1.546,-	1.639,-	1.795,-	2.154,-	2.644,-				
SKD 32.21	1.421,-	1.456,-	1.510,-	1.604,-	1.760,-	2.119,-	2.609,-				
SKD 82.51	1.510,-	1.545,-	1.599,-	1.692,-	1.849,-	2.207,-	2.698,-				
HLC											
SKD 62	1.456,-	1.492,-	1.546,-	1.639,-	1.795,-	2.154,-	2.644,-				
HLD											
SKB 32.50	1.793,-	1.828,-	1.882,-	1.976,-	2.132,-	2.491,-	2.981,-				
SKB 82.50	1.846,-	1.882,-	1.935,-	2.029,-	2.185,-	2.544,-	3.034,-				
SKB 60	1.952,-	1.988,-	2.042,-	2.135,-	2.291,-	2.650,-	3.140,-				
HLE											
SKB 32.51	1.935,-	1.970,-	2.024,-	2.117,-	2.274,-	2.632,-	3.123,-				
SKB 82.51	2.094,-	2.130,-	2.183,-	2.277,-	2.433,-	2.792,-	3.282,-				
HLF											
SKB 62	1.952,-	1.988,-	2.042,-	2.135,-	2.291,-	2.650,-	3.140,-				
HLG											
SKC 32.60								3.391,-	3.692,-	4.401,-	5.252,-
SKC 82.60								3.515,-	3.816,-	4.525,-	5.376,-
SKC 60								3.639,-	3.940,-	4.649,-	5.500,-
HLH											
SKC 32.61								3.674,-	3.976,-	4.684,-	5.535,-
SKC 82.61								3.781,-	4.082,-	4.790,-	5.641,-
HLI											
SKC 62								3.710,-	4.011,-	4.720,-	5.571,-
Belimo											

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 221; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.236,-	1.273,-	1.329,-	1.425,-	1.587,-	1.959,-	2.466,-	2.817,-	3.128,-	3.862,-	4.743,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	1.382,-	1.418,-	1.474,-	1.571,-	1.733,-	2.104,-	2.612,-	2.962,-	3.274,-	4.008,-	4.889,-
Siemens											
ELE											
SAX 31.00	1.024,-	1.060,-	1.116,-	1.213,-	1.375,-						
SAX 31.03	1.123,-	1.160,-	1.215,-	1.312,-	1.474,-						
SAX 61.03	1.123,-	1.160,-	1.215,-	1.312,-	1.474,-						
SAX 81.00	1.105,-	1.142,-	1.198,-	1.294,-	1.456,-						
SAX 81.03	1.123,-	1.160,-	1.215,-	1.312,-	1.474,-						
HLA											
SKD 32.50	1.336,-	1.372,-	1.428,-	1.525,-	1.687,-	2.058,-	2.565,-				
SKD 82.50	1.353,-	1.390,-	1.446,-	1.542,-	1.704,-	2.076,-	2.583,-				
SKD 60	1.424,-	1.461,-	1.516,-	1.613,-	1.775,-	2.147,-	2.654,-				
HLB											
SKD 32.51	1.477,-	1.514,-	1.570,-	1.666,-	1.828,-	2.200,-	2.707,-				
SKD 32.21	1.442,-	1.479,-	1.534,-	1.631,-	1.793,-	2.164,-	2.672,-				
SKD 82.51	1.530,-	1.567,-	1.623,-	1.720,-	1.882,-	2.253,-	2.760,-				
HLC											
SKD 62	1.477,-	1.514,-	1.570,-	1.666,-	1.828,-	2.200,-	2.707,-				
HLD											
SKB 32.50	1.814,-	1.851,-	1.906,-	2.003,-	2.165,-	2.536,-	3.044,-				
SKB 82.50	1.867,-	1.904,-	1.959,-	2.056,-	2.218,-	2.589,-	3.097,-				
SKB 60	1.973,-	2.010,-	2.066,-	2.162,-	2.324,-	2.696,-	3.203,-				
HLE											
SKB 32.51	1.956,-	1.992,-	2.048,-	2.145,-	2.307,-	2.678,-	3.185,-				
SKB 82.51	2.115,-	2.152,-	2.207,-	2.304,-	2.466,-	2.837,-	3.345,-				
HLF											
SKB 62	1.973,-	2.010,-	2.066,-	2.162,-	2.324,-	2.696,-	3.203,-				
HLG											
SKC 32.60								3.465,-	3.777,-	4.511,-	5.391,-
SKC 82.60								3.589,-	3.901,-	4.635,-	5.515,-
SKC 60								3.713,-	4.025,-	4.759,-	5.639,-
HLH											
SKC 32.61								3.748,-	4.060,-	4.794,-	5.675,-
SKC 82.61								3.855,-	4.167,-	4.901,-	5.781,-
HLI											
SKC 62								3.784,-	4.096,-	4.830,-	5.710,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 221; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.305,-	1.346,-	1.407,-	1.515,-	1.695,-	2.107,-	2.671,-	3.061,-	3.407,-	4.222,-	5.201,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	1.450,-	1.491,-	1.553,-	1.661,-	1.840,-	2.253,-	2.817,-	3.206,-	3.553,-	4.368,-	5.347,-
Siemens											
ELE											
SAX 31.00	1.092,-	1.133,-	1.194,-	1.303,-	1.482,-						
SAX 31.03	1.191,-	1.232,-	1.294,-	1.402,-	1.582,-						
SAX 61.03	1.191,-	1.232,-	1.294,-	1.402,-	1.582,-						
SAX 81.00	1.174,-	1.215,-	1.276,-	1.384,-	1.564,-						
SAX 81.03	1.191,-	1.232,-	1.294,-	1.402,-	1.582,-						
HLA											
SKD 32.50	1.404,-	1.445,-	1.506,-	1.615,-	1.794,-	2.207,-	2.770,-				
SKD 82.50	1.422,-	1.463,-	1.524,-	1.632,-	1.812,-	2.224,-	2.788,-				
SKD 60	1.492,-	1.534,-	1.595,-	1.703,-	1.883,-	2.295,-	2.859,-				
HLB											
SKD 32.51	1.546,-	1.587,-	1.648,-	1.756,-	1.936,-	2.348,-	2.912,-				
SKD 32.21	1.510,-	1.551,-	1.613,-	1.721,-	1.900,-	2.313,-	2.877,-				
SKD 82.51	1.599,-	1.640,-	1.701,-	1.809,-	1.989,-	2.402,-	2.965,-				
HLC											
SKD 62	1.546,-	1.587,-	1.648,-	1.756,-	1.936,-	2.348,-	2.912,-				
HLD											
SKB 32.50	1.882,-	1.923,-	1.985,-	2.093,-	2.272,-	2.685,-	3.249,-				
SKB 82.50	1.935,-	1.976,-	2.038,-	2.146,-	2.326,-	2.738,-	3.302,-				
SKB 60	2.042,-	2.083,-	2.144,-	2.252,-	2.432,-	2.844,-	3.408,-				
HLE											
SKB 32.51	2.024,-	2.065,-	2.126,-	2.235,-	2.414,-	2.827,-	3.390,-				
SKB 82.51	2.183,-	2.224,-	2.286,-	2.394,-	2.574,-	2.986,-	3.550,-				
HLF											
SKB 62	2.042,-	2.083,-	2.144,-	2.252,-	2.432,-	2.844,-	3.408,-				
HLG											
SKC 32.60								3.709,-	4.056,-	4.871,-	5.850,-
SKC 82.60								3.833,-	4.180,-	4.995,-	5.974,-
SKC 60								3.957,-	4.304,-	5.119,-	6.098,-
HLH											
SKC 32.61								3.993,-	4.339,-	5.154,-	6.133,-
SKC 82.61								4.099,-	4.446,-	5.261,-	6.239,-
HLI											
SKC 62								4.028,-	4.375,-	5.190,-	6.168,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 231; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.961,-	2.040,-	2.161,-	2.372,-	2.724,-	3.531,-	4.634,-	5.397,-	6.074,-	7.668,-	9.583,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	2.106,-	2.186,-	2.307,-	2.517,-	2.869,-	3.676,-	4.779,-	5.542,-	6.220,-	7.814,-	9.729,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	2.060,-	2.140,-	2.260,-	2.471,-	2.823,-	3.630,-	4.733,-				
SKD 82.50	2.078,-	2.157,-	2.278,-	2.489,-	2.841,-	3.648,-	4.751,-				
SKD 60	2.148,-	2.228,-	2.349,-	2.560,-	2.911,-	3.719,-	4.821,-				
HLB											
SKD 32.51	2.202,-	2.281,-	2.402,-	2.613,-	2.965,-	3.772,-	4.875,-				
SKD 32.21	2.166,-	2.246,-	2.367,-	2.577,-	2.929,-	3.736,-	4.839,-				
SKD 82.51	2.255,-	2.334,-	2.455,-	2.666,-	3.018,-	3.825,-	4.928,-				
HLC											
SKD 62	2.202,-	2.281,-	2.402,-	2.613,-	2.965,-	3.772,-	4.875,-				
HLD											
SKB 32.50	2.538,-	2.618,-	2.739,-	2.949,-	3.301,-	4.108,-	5.211,-				
SKB 82.50	2.591,-	2.671,-	2.792,-	3.003,-	3.354,-	4.162,-	5.264,-				
SKB 60	2.698,-	2.777,-	2.898,-	3.109,-	3.461,-	4.268,-	5.371,-				
HLE											
SKB 32.51	2.680,-	2.760,-	2.880,-	3.091,-	3.443,-	4.250,-	5.353,-				
SKB 82.51	2.839,-	2.919,-	3.040,-	3.251,-	3.602,-	4.410,-	5.512,-				
HLF											
SKB 62	2.698,-	2.777,-	2.898,-	3.109,-	3.461,-	4.268,-	5.371,-				
HLG											
SKC 32.60								6.045,-	6.723,-	8.317,-	10.232,-
SKC 82.60								6.169,-	6.847,-	8.441,-	10.356,-
SKC 60								6.293,-	6.971,-	8.565,-	10.480,-
HLH											
SKC 32.61								6.328,-	7.006,-	8.600,-	10.515,-
SKC 82.61								6.435,-	7.112,-	8.707,-	10.622,-
HLI											
SKC 62								6.364,-	7.041,-	8.636,-	10.551,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 231; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	2.109,-	2.198,-	2.333,-	2.567,-	2.957,-	3.854,-	5.080,-	5.927,-	6.680,-	8.452,-	10.579,-
EVI											
ANT 40.11S; R (24V)	2.255,-	2.343,-	2.478,-	2.712,-	3.103,-	4.000,-	5.225,-	6.073,-	6.826,-	8.597,-	10.725,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	2.209,-	2.297,-	2.432,-	2.666,-	3.056,-	3.953,-	5.179,-				
SKD 82.50	2.226,-	2.315,-	2.450,-	2.684,-	3.074,-	3.971,-	5.197,-				
SKD 60	2.297,-	2.386,-	2.520,-	2.755,-	3.145,-	4.042,-	5.267,-				
HLB											
SKD 32.51	2.350,-	2.439,-	2.574,-	2.808,-	3.198,-	4.095,-	5.321,-				
SKD 32.21	2.315,-	2.403,-	2.538,-	2.772,-	3.163,-	4.060,-	5.285,-				
SKD 82.51	2.403,-	2.492,-	2.627,-	2.861,-	3.251,-	4.148,-	5.374,-				
HLC											
SKD 62	2.350,-	2.439,-	2.574,-	2.808,-	3.198,-	4.095,-	5.321,-				
HLD											
SKB 32.50	2.687,-	2.775,-	2.910,-	3.144,-	3.535,-	4.432,-	5.657,-				
SKB 82.50	2.740,-	2.829,-	2.963,-	3.197,-	3.588,-	4.485,-	5.710,-				
SKB 60	2.846,-	2.935,-	3.070,-	3.304,-	3.694,-	4.591,-	5.817,-				
HLE											
SKB 32.51	2.829,-	2.917,-	3.052,-	3.286,-	3.676,-	4.573,-	5.799,-				
SKB 82.51	2.988,-	3.077,-	3.211,-	3.445,-	3.836,-	4.733,-	5.958,-				
HLF											
SKB 62	2.846,-	2.935,-	3.070,-	3.304,-	3.694,-	4.591,-	5.817,-				
HLG											
SKC 32.60								6.576,-	7.329,-	9.100,-	11.228,-
SKC 82.60								6.700,-	7.453,-	9.224,-	11.352,-
SKC 60								6.824,-	7.577,-	9.348,-	11.476,-
HLH											
SKC 32.61								6.859,-	7.612,-	9.384,-	11.511,-
SKC 82.61								6.966,-	7.718,-	9.490,-	11.617,-
HLI											
SKC 62								6.895,-	7.648,-	9.419,-	11.547,-

Регулирующие клапаны RV 212; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka									
ENC									
Zepadyn 670 +R1	2.825,-	3.019,-	3.268,-	3.736,-	4.410,-	5.178,-	5.968,-	7.209,-	8.693,-
Zepadyn 670 +C1	3.539,-	3.733,-	3.982,-	4.450,-	5.124,-	5.891,-	6.682,-	7.923,-	9.407,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.006,-	4.200,-	4.449,-	4.917,-	5.591,-	6.358,-	7.149,-	8.390,-	9.874,-
EKOREX+									
ERD									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	2.239,-	2.433,-	2.682,-	3.150,-	3.824,-	4.591,-	5.382,-	6.623,-	8.107,-
3-point, CPT1	2.846,-	3.040,-	3.289,-	3.757,-	4.431,-	5.199,-	5.989,-	7.230,-	8.714,-
OP, feedb. 4-20mA	3.311,-	3.504,-	3.754,-	4.222,-	4.895,-	5.663,-	6.454,-	7.694,-	9.179,-
Regada									
EPL									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	2.078,-	2.272,-	2.521,-	2.989,-	3.663,-	4.430,-	5.221,-	6.462,-	7.946,-
capacity transmitter	2.244,-	2.438,-	2.687,-	3.155,-	3.829,-	4.596,-	5.387,-	6.628,-	8.112,-
SPA Praha									
PJA									
526 61.xxx1	1.888,-	2.081,-	2.331,-	2.799,-	3.473,-				
PJB									
526 61.xxx2	2.692,-	2.886,-	3.135,-	3.603,-	4.277,-				
PJE									
5222.xxxx1xx	2.318,-	2.512,-	2.761,-	3.229,-	3.903,-	4.670,-	5.461,-	6.702,-	8.186,-
PJF									
5222.xxxx2xx	3.133,-	3.326,-	3.576,-	4.044,-	4.718,-	5.485,-	6.276,-	7.517,-	9.001,-

Регулирующие клапаны RV 212 Ex; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha									
PJA									
526 61.xxx1	1.985,-	2.198,-	2.472,-	2.987,-	3.729,-				
PJB									
526 61.xxx2	2.789,-	3.003,-	3.277,-	3.791,-	4.533,-				

Регулирующие клапаны RV 212; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka									
ENC									
Zepadyn 670 +R1	2.934,-	3.149,-	3.426,-	3.946,-	4.694,-	5.547,-	6.426,-	7.804,-	9.454,-
Zepadyn 670 +C1	3.647,-	3.862,-	4.139,-	4.659,-	5.408,-	6.261,-	7.139,-	8.518,-	10.167,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.114,-	4.329,-	4.606,-	5.126,-	5.875,-	6.728,-	7.606,-	8.985,-	10.634,-
EKOREX+									
ERD									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	2.347,-	2.562,-	2.839,-	3.359,-	4.108,-	4.961,-	5.839,-	7.218,-	8.867,-
3-point, CPT1	2.954,-	3.170,-	3.447,-	3.967,-	4.715,-	5.568,-	6.447,-	7.825,-	9.475,-
OP, feedb. 4-20mA	3.419,-	3.634,-	3.911,-	4.431,-	5.180,-	6.032,-	6.911,-	8.290,-	9.939,-
Regada									
EPL									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	2.186,-	2.402,-	2.679,-	3.199,-	3.947,-	4.800,-	5.679,-	7.057,-	8.707,-
capacity transmitter	2.352,-	2.567,-	2.844,-	3.364,-	4.113,-	4.966,-	5.844,-	7.223,-	8.872,-
SPA Praha									
PJA									
526 61.xxx1	1.996,-	2.211,-	2.488,-	3.008,-	3.757,-				
PJB									
526 61.xxx2	2.800,-	3.015,-	3.292,-	3.812,-	4.561,-				
PJE									
5222.xxxx1xx	2.426,-	2.641,-	2.918,-	3.438,-	4.187,-	5.040,-	5.918,-	7.297,-	8.946,-
PJF									
5222.xxxx2xx	3.241,-	3.456,-	3.733,-	4.253,-	5.002,-	5.855,-	6.733,-	8.112,-	9.761,-

Регулирующие клапаны RV 212 Ex; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
SPA Praha									
PJA									
526 61.xxx1	2.104,-	2.341,-	2.646,-	3.218,-	4.041,-				
PJB									
526 61.xxx2	2.908,-	3.145,-	3.450,-	4.022,-	4.845,-				

Регулирующие клапаны RV 222; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka								
ENC								
Zepadyn 670 +R1	2.972,-	3.194,-	3.481,-	4.019,-	4.794,-	5.676,-	6.586,-	8.013,-
Zepadyn 670 +C1	3.685,-	3.908,-	4.195,-	4.733,-	5.507,-	6.390,-	7.300,-	8.727,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.152,-	4.375,-	4.662,-	5.200,-	5.974,-	6.857,-	7.766,-	9.194,-
EKOREX+								
ERD								
PTN 6								
3-point, potentiometer 100 Ohm	2.385,-	2.608,-	2.895,-	3.433,-	4.207,-	5.090,-	5.999,-	7.427,-
3-point, CPT1	2.992,-	3.215,-	3.502,-	4.040,-	4.814,-	5.697,-	6.607,-	8.034,-
OP, feedb. 4-20mA	3.457,-	3.680,-	3.967,-	4.504,-	5.279,-	6.161,-	7.071,-	8.498,-
Regada								
EPL								
ST 0.1, (6,3 kN)								
potentiometer 100 Ohm	2.224,-	2.447,-	2.734,-	3.272,-	4.046,-	4.929,-	5.839,-	7.266,-
capacity transmitter	2.390,-	2.613,-	2.900,-	3.438,-	4.212,-	5.095,-	6.005,-	7.432,-
SPA Praha								
PJA								
526 61.xxx1	2.034,-	2.257,-	2.544,-	3.082,-	3.856,-			
PJB								
526 61.xxx2	2.838,-	3.061,-	3.348,-	3.886,-	4.660,-			
PJE								
5222.xxxx1xx	2.464,-	2.687,-	2.974,-	3.512,-	4.286,-	5.169,-	6.079,-	7.506,-
PJF								
5222.xxxx2xx	3.279,-	3.502,-	3.789,-	4.327,-	5.101,-	5.984,-	6.893,-	8.321,-

Регулирующие клапаны RV 222 Ex; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
SPA Praha								
PJA								
526 61.xxx1	2.146,-	2.391,-	2.707,-	3.299,-	4.150,-			
PJB								
526 61.xxx2	2.950,-	3.195,-	3.511,-	4.103,-	4.954,-			

Регулирующие клапаны RV 222; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka								
ENC								
Zepadyn 670 +R1	3.096,-	3.344,-	3.662,-	4.260,-	5.121,-	6.101,-	7.112,-	8.698,-
Zepadyn 670 +C1	3.810,-	4.057,-	4.376,-	4.974,-	5.834,-	6.815,-	7.826,-	9.411,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.277,-	4.524,-	4.843,-	5.441,-	6.301,-	7.282,-	8.293,-	9.878,-
EKOREX+								
ERD								
PTN 6								
3-point, potentiometer 100 Ohm	2.510,-	2.757,-	3.076,-	3.674,-	4.534,-	5.515,-	6.526,-	8.111,-
3-point, CPT1	3.117,-	3.364,-	3.683,-	4.281,-	5.142,-	6.122,-	7.133,-	8.719,-
OP, feedb. 4-20mA	3.581,-	3.829,-	4.148,-	4.746,-	5.606,-	6.587,-	7.598,-	9.183,-
Regada								
EPL								
ST 0.1, (6,3 kN)								
potentiometer 100 Ohm	2.349,-	2.596,-	2.915,-	3.513,-	4.374,-	5.354,-	6.365,-	7.951,-
capacity transmitter	2.515,-	2.762,-	3.081,-	3.679,-	4.539,-	5.520,-	6.531,-	8.116,-
SPA Praha								
PJA								
526 61.xxx1	2.159,-	2.406,-	2.725,-	3.323,-	4.183,-			
PJB								
526 61.xxx2	2.963,-	3.210,-	3.529,-	4.127,-	4.987,-			
PJE								
5222.xxxx1xx	2.589,-	2.836,-	3.155,-	3.753,-	4.613,-	5.594,-	6.605,-	8.190,-
PJF								
5222.xxxx2xx	3.404,-	3.651,-	3.970,-	4.568,-	5.428,-	6.409,-	7.420,-	9.005,-

Регулирующие клапаны RV 222 Ex; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
SPA Praha								
PJA								
526 61.xxx1	2.283,-	2.555,-	2.906,-	3.564,-	4.510,-			
PJB								
526 61.xxx2	3.087,-	3.359,-	3.710,-	4.368,-	5.314,-			

150
9.720,-
10.434,-
10.901,-
9.134,-
9.741,-
10.205,-
8.973,-
9.139,-
9.213,-
10.028,-
150

150
10.594,-
11.308,-
11.775,-
10.008,-
10.615,-
11.080,-
9.847,-
10.013,-
10.087,-
10.902,-
150

Регулирующие клапаны RV 232; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100
ZPA Nová Paka							
ENC							
Zepadyn 670 +R1	4.287,-	4.771,-	5.395,-	6.565,-	8.249,-	10.168,-	12.145,-
Zepadyn 670 +C1	5.001,-	5.485,-	6.109,-	7.279,-	8.963,-	10.882,-	12.859,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	5.468,-	5.952,-	6.576,-	7.746,-	9.430,-	11.349,-	13.326,-
EKOREX+							
ERD							
PTN 6							
3-point, potentiometer 100 Ohm	3.701,-	4.185,-	4.809,-	5.979,-	7.663,-	9.582,-	11.559,-
3-point, CPT1	4.308,-	4.792,-	5.416,-	6.586,-	8.270,-	10.189,-	12.166,-
OP, feedb. 4-20mA	4.773,-	5.257,-	5.881,-	7.050,-	8.734,-	10.653,-	12.630,-
Regada							
EPL							
ST 0.1, (6,3 kN)							
potentiometer 100 Ohm	3.540,-	4.024,-	4.648,-	5.818,-	7.502,-	9.421,-	11.398,-
capacity transmitter	3.706,-	4.190,-	4.814,-	5.984,-	7.668,-	9.587,-	11.564,-
SPA Praha							
PJA							
526 61.xxx1	3.350,-	3.834,-	4.458,-	5.627,-	7.312,-		
PJB							
526 61.xxx2	4.154,-	4.638,-	5.262,-	6.432,-	8.116,-		
PJE							
5222.xxxx1xx	3.780,-	4.264,-	4.888,-	6.058,-	7.742,-	9.661,-	11.638,-
PJF							
5222.xxxx2xx	4.595,-	5.079,-	5.703,-	6.873,-	8.557,-	10.475,-	12.453,-

Регулирующие клапаны RV 232 Ex; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100
SPA Praha							
PJA							
526 61.xxx1	3.593,-	4.126,-	4.812,-	6.099,-	7.951,-		
PJB							
526 61.xxx2	4.398,-	4.930,-	5.616,-	6.903,-	8.755,-		

Регулирующие клапаны RV 232; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100
ZPA Nová Paka							
ENC							
Zepadyn 670 +R1	4.558,-	5.096,-	5.789,-	7.089,-	8.960,-	11.092,-	13.289,-
Zepadyn 670 +C1	5.272,-	5.810,-	6.502,-	7.803,-	9.674,-	11.806,-	14.003,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	5.739,-	6.277,-	6.969,-	8.269,-	10.141,-	12.273,-	14.469,-
EKOREX+							
ERD							
PTN 6							
3-point, potentiometer 100 Ohm	3.972,-	4.510,-	5.202,-	6.502,-	8.374,-	10.506,-	12.702,-
3-point, CPT1	4.579,-	5.117,-	5.810,-	7.110,-	8.981,-	11.113,-	13.310,-
OP, feedb. 4-20mA	5.044,-	5.581,-	6.274,-	7.574,-	9.446,-	11.578,-	13.774,-
Regada							
EPL							
ST 0.1, (6,3 kN)							
potentiometer 100 Ohm	3.811,-	4.349,-	5.042,-	6.342,-	8.213,-	10.345,-	12.542,-
capacity transmitter	3.977,-	4.515,-	5.207,-	6.507,-	8.379,-	10.511,-	12.707,-
SPA Praha							
PJA							
526 61.xxx1	3.621,-	4.158,-	4.851,-	6.151,-	8.023,-		
PJB							
526 61.xxx2	4.425,-	4.963,-	5.655,-	6.955,-	8.827,-		
PJE							
5222.xxxx1xx	4.051,-	4.589,-	5.281,-	6.581,-	8.453,-	10.585,-	12.781,-
PJF							
5222.xxxx2xx	4.866,-	5.403,-	6.096,-	7.396,-	9.268,-	11.400,-	13.596,-

Регулирующие клапаны RV 232 Ex; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100
SPA Praha							
PJA							
526 61.xxx1	3.891,-	4.483,-	5.245,-	6.675,-	8.734,-		
PJB							
526 61.xxx2	4.696,-	5.287,-	6.049,-	7.479,-	9.538,-		

125	150
15.247,-	18.958,-
15.961,-	19.672,-
16.427,-	20.139,-
14.660,-	18.372,-
15.268,-	18.979,-
15.732,-	19.443,-
14.500,-	18.211,-
14.666,-	18.377,-
14.740,-	18.451,-
15.554,-	19.266,-
125	150

125	150
16.736,-	20.859,-
17.449,-	21.572,-
17.916,-	22.039,-
16.149,-	20.272,-
16.756,-	20.879,-
17.221,-	21.344,-
15.988,-	20.111,-
16.154,-	20.277,-
16.228,-	20.351,-
17.043,-	21.166,-
125	150

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 213; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM									
EVH									
ANT 40.11 (24V)	1.646,-	1.849,-	2.112,-	2.604,-	3.313,-	4.122,-	4.954,-	6.259,-	7.821,-
EVI									
ANT 40.11S; R (24V)	1.791,-	1.995,-	2.257,-	2.750,-	3.459,-	4.268,-	5.099,-	6.405,-	7.967,-
Siemens									
HLD									
SKB 32.50	2.223,-	2.427,-	2.689,-	3.182,-	3.891,-				
SKB 82.50	2.276,-	2.480,-	2.743,-	3.235,-	3.944,-				
SKB 60	2.383,-	2.586,-	2.849,-	3.341,-	4.050,-				
HLE									
SKB 32.51	2.365,-	2.569,-	2.831,-	3.323,-	4.033,-				
SKB 82.51	2.524,-	2.728,-	2.991,-	3.483,-	4.192,-				
HLF									
SKB 62	2.383,-	2.586,-	2.849,-	3.341,-	4.050,-				
HLG									
SKC 32.60						4.771,-	5.602,-	6.908,-	8.470,-
SKC 82.60						4.895,-	5.726,-	7.032,-	8.594,-
SKC 60						5.019,-	5.850,-	7.156,-	8.718,-
HLH									
SKC 32.61						5.054,-	5.886,-	7.191,-	8.753,-
SKC 82.61						5.161,-	5.992,-	7.298,-	8.860,-
HLI									
SKC 62						5.090,-	5.921,-	7.227,-	8.789,-
Belimo									
EBM									
NV24A-RE	1.589,-	1.793,-	2.055,-	2.548,-	3.257,-				
NV230A-RE	1.589,-	1.793,-	2.055,-	2.548,-	3.257,-				
NV24A-MP-RE	1.652,-	1.856,-	2.119,-	2.611,-	3.320,-				
NVK24A-MP-RE	1.929,-	2.133,-	2.395,-	2.887,-	3.597,-				

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 213; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM									
EVH									
ANT 40.11 (24V)	1.759,-	1.986,-	2.278,-	2.825,-	3.612,-	4.511,-	5.435,-	6.886,-	8.622,-
EVI									
ANT 40.11S; R (24V)	1.905,-	2.131,-	2.423,-	2.970,-	3.758,-	4.657,-	5.581,-	7.032,-	8.767,-
Siemens									
HLD									
SKB 32.50	2.337,-	2.564,-	2.855,-	3.402,-	4.190,-				
SKB 82.50	2.390,-	2.617,-	2.908,-	3.456,-	4.243,-				
SKB 60	2.496,-	2.723,-	3.015,-	3.562,-	4.349,-				
HLE									
SKB 32.51	2.479,-	2.705,-	2.997,-	3.544,-	4.332,-				
SKB 82.51	2.638,-	2.865,-	3.156,-	3.704,-	4.491,-				
HLF									
SKB 62	2.496,-	2.723,-	3.015,-	3.562,-	4.349,-				
HLG									
SKC 32.60						5.160,-	6.084,-	7.535,-	9.270,-
SKC 82.60						5.284,-	6.208,-	7.659,-	9.394,-
SKC 60						5.408,-	6.332,-	7.783,-	9.518,-
HLH									
SKC 32.61						5.443,-	6.367,-	7.818,-	9.554,-
SKC 82.61						5.550,-	6.473,-	7.925,-	9.660,-
HLI									
SKC 62						5.479,-	6.402,-	7.854,-	9.589,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 223; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM									
EVH									
ANT 40.11 (24V)	1.799,-	2.034,-	2.336,-	2.902,-	3.717,-	4.648,-	5.604,-	7.106,-	8.901,-
EVI									
ANT 40.11S; R (24V)	1.945,-	2.179,-	2.481,-	3.047,-	3.863,-	4.794,-	5.750,-	7.251,-	9.047,-
Siemens									
HLD									
SKB 32.50	2.377,-	2.612,-	2.913,-	3.480,-	4.295,-				
SKB 82.50	2.430,-	2.665,-	2.967,-	3.533,-	4.348,-				
SKB 60	2.536,-	2.771,-	3.073,-	3.639,-	4.455,-				
HLE									
SKB 32.51	2.519,-	2.753,-	3.055,-	3.621,-	4.437,-				
SKB 82.51	2.678,-	2.913,-	3.215,-	3.781,-	4.596,-				
HLF									
SKB 62	2.536,-	2.771,-	3.073,-	3.639,-	4.455,-				
HLG									
SKC 32.60						5.297,-	6.253,-	7.754,-	9.550,-
SKC 82.60						5.421,-	6.377,-	7.878,-	9.674,-
SKC 60						5.545,-	6.501,-	8.002,-	9.798,-
HLH									
SKC 32.61						5.580,-	6.536,-	8.038,-	9.833,-
SKC 82.61						5.686,-	6.642,-	8.144,-	9.940,-
HLI									
SKC 62						5.615,-	6.571,-	8.073,-	9.869,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 223; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM									
EVH									
ANT 40.11 (24V)	1.930,-	2.191,-	2.526,-	3.156,-	4.062,-	5.095,-	6.158,-	7.827,-	9.822,-
EVI									
ANT 40.11S; R (24V)	2.076,-	2.336,-	2.672,-	3.301,-	4.207,-	5.241,-	6.303,-	7.972,-	9.967,-
Siemens									
HLD									
SKB 32.50	2.508,-	2.768,-	3.104,-	3.733,-	4.639,-				
SKB 82.50	2.561,-	2.822,-	3.157,-	3.786,-	4.692,-				
SKB 60	2.667,-	2.928,-	3.263,-	3.893,-	4.799,-				
HLE									
SKB 32.51	2.650,-	2.910,-	3.246,-	3.875,-	4.781,-				
SKB 82.51	2.809,-	3.070,-	3.405,-	4.034,-	4.940,-				
HLF									
SKB 62	2.667,-	2.928,-	3.263,-	3.893,-	4.799,-				
HLG									
SKC 32.60						5.744,-	6.806,-	8.475,-	10.470,-
SKC 82.60						5.868,-	6.930,-	8.599,-	10.594,-
SKC 60						5.992,-	7.054,-	8.723,-	10.718,-
HLH									
SKC 32.61						6.027,-	7.090,-	8.758,-	10.754,-
SKC 82.61						6.134,-	7.196,-	8.865,-	10.860,-
HLI									
SKC 62						6.063,-	7.125,-	8.794,-	10.789,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 233; PN 16

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
LDM								
EVH								
ANT 40.11 (24V)	3.185,-	3.694,-	4.351,-	5.582,-	7.354,-	9.377,-	11.455,-	14.721,-
EVI								
ANT 40.11S; R (24V)	3.330,-	3.840,-	4.496,-	5.727,-	7.499,-	9.522,-	11.600,-	14.866,-
Siemens								
HLD								
SKB 32.50	3.762,-	4.272,-	4.928,-	6.160,-	7.932,-			
SKB 82.50	3.816,-	4.325,-	4.982,-	6.213,-	7.985,-			
SKB 60	3.922,-	4.431,-	5.088,-	6.319,-	8.091,-			
HLE								
SKB 32.51	3.904,-	4.413,-	5.070,-	6.301,-	8.073,-			
SKB 82.51	4.064,-	4.573,-	5.230,-	6.461,-	8.233,-			
HLF								
SKB 62	3.922,-	4.431,-	5.088,-	6.319,-	8.091,-			
HLG								
SKC 32.60						10.025,-	12.103,-	15.369,-
SKC 82.60						10.149,-	12.227,-	15.493,-
SKC 60						10.273,-	12.351,-	15.617,-
HLH								
SKC 32.61						10.308,-	12.387,-	15.652,-
SKC 82.61						10.415,-	12.493,-	15.759,-
HLI								
SKC 62						10.344,-	12.422,-	15.688,-

Регулирующие и предохранительные клапаны RV/HU 233; PN 40

Привод / DN	25	32	40	50	65	80	100	125
LDM								
EVH								
ANT 40.11 (24V)	3.469,-	4.036,-	4.765,-	6.133,-	8.102,-	10.350,-	12.659,-	16.287,-
EVI								
ANT 40.11S; R (24V)	3.615,-	4.181,-	4.911,-	6.278,-	8.248,-	10.495,-	12.804,-	16.433,-
Siemens								
HLD								
SKB 32.50	4.047,-	4.613,-	5.343,-	6.711,-	8.680,-			
SKB 82.50	4.100,-	4.666,-	5.396,-	6.764,-	8.733,-			
SKB 60	4.207,-	4.773,-	5.502,-	6.870,-	8.839,-			
HLE								
SKB 32.51	4.189,-	4.755,-	5.484,-	6.852,-	8.822,-			
SKB 82.51	4.348,-	4.914,-	5.644,-	7.012,-	8.981,-			
HLF								
SKB 62	4.207,-	4.773,-	5.502,-	6.870,-	8.839,-			
HLG								
SKC 32.60						10.998,-	13.307,-	16.935,-
SKC 82.60						11.122,-	13.431,-	17.059,-
SKC 60						11.246,-	13.555,-	17.183,-
HLH								
SKC 32.61						11.281,-	13.591,-	17.219,-
SKC 82.61						11.388,-	13.697,-	17.325,-
HLI								
SKC 62						11.317,-	13.626,-	17.254,-

150
18.625,-
18.771,-
19.274,-
19.398,-
19.522,-
19.557,-
19.663,-
19.593,-
150
20.626,-
20.771,-
21.274,-
21.398,-
21.522,-
21.558,-
21.664,-
21.593,-

Регулирующие клапаны RV 214; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.410,-	2.453,-	2.508,-	2.536,-	2.712,-	3.039,-	3.504,-	3.792,-	4.108,-	4.663,-	5.406,-
Zepadyn 670 +C1	3.123,-	3.166,-	3.221,-	3.250,-	3.426,-	3.753,-	4.218,-	4.506,-	4.821,-	5.376,-	6.120,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.590,-	3.633,-	3.688,-	3.717,-	3.893,-	4.220,-	4.685,-	4.973,-	5.288,-	5.843,-	6.587,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.847,-	1.890,-	1.945,-	1.974,-	2.150,-	2.477,-	2.942,-				
MIDI 660 +C1	2.560,-	2.603,-	2.658,-	2.686,-	2.862,-	3.189,-	3.654,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2.918,-	2.961,-	3.016,-	3.044,-	3.220,-	3.547,-	4.012,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.339,-	1.382,-	1.437,-	1.466,-	1.642,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.460,-	1.503,-	1.558,-	1.587,-	1.763,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.385,-	1.428,-	1.483,-	1.511,-	1.687,-	2.014,-	2.479,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.506,-	1.549,-	1.604,-	1.632,-	1.808,-	2.135,-	2.600,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.823,-	1.866,-	1.921,-	1.950,-	2.126,-	2.453,-	2.918,-	3.206,-	3.521,-	4.076,-	4.820,-
3-point, CPT1	2.431,-	2.474,-	2.529,-	2.557,-	2.733,-	3.060,-	3.525,-	3.813,-	4.129,-	4.684,-	5.427,-
OP, feedb. 4-20mA	2.895,-	2.938,-	2.993,-	3.022,-	3.197,-	3.525,-	3.990,-	4.277,-	4.593,-	5.148,-	5.891,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.663,-	1.706,-	1.761,-	1.789,-	1.965,-	2.292,-	2.757,-	3.045,-	3.361,-	3.915,-	4.659,-
capacity transmitter	1.828,-	1.871,-	1.926,-	1.955,-	2.131,-	2.458,-	2.923,-	3.211,-	3.526,-	4.081,-	4.825,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.472,-	1.515,-	1.570,-	1.599,-	1.775,-	2.102,-	2.567,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.276,-	2.319,-	2.374,-	2.403,-	2.579,-	2.906,-	3.371,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.902,-	1.945,-	2.000,-	2.029,-	2.205,-	2.532,-	2.997,-	3.285,-	3.600,-	4.155,-	4.899,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.717,-	2.760,-	2.815,-	2.844,-	3.020,-	3.347,-	3.812,-	4.100,-	4.415,-	4.970,-	5.713,-

Регулирующие клапаны RV 214; трехходовые; PN 40

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.472,-	2.520,-	2.581,-	2.612,-	2.808,-	3.171,-	3.688,-	4.008,-	4.358,-	4.975,-	5.801,-
Zepadyn 670 +C1	3.185,-	3.233,-	3.294,-	3.326,-	3.521,-	3.885,-	4.401,-	4.721,-	5.072,-	5.689,-	6.514,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.652,-	3.700,-	3.761,-	3.793,-	3.988,-	4.352,-	4.868,-	5.188,-	5.539,-	6.156,-	6.981,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.909,-	1.957,-	2.018,-	2.050,-	2.245,-	2.609,-	3.125,-				
MIDI 660 +C1	2.622,-	2.670,-	2.731,-	2.762,-	2.958,-	3.321,-	3.838,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2.980,-	3.028,-	3.089,-	3.120,-	3.316,-	3.680,-	4.196,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.401,-	1.449,-	1.510,-	1.542,-	1.737,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.522,-	1.570,-	1.631,-	1.663,-	1.858,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.447,-	1.495,-	1.556,-	1.587,-	1.783,-	2.147,-	2.663,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.568,-	1.616,-	1.677,-	1.708,-	1.904,-	2.267,-	2.784,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.885,-	1.933,-	1.994,-	2.026,-	2.221,-	2.585,-	3.101,-	3.421,-	3.772,-	4.389,-	5.214,-
3-point, CPT1	2.493,-	2.541,-	2.601,-	2.633,-	2.829,-	3.192,-	3.709,-	4.029,-	4.379,-	4.996,-	5.822,-
OP, feedb. 4-20mA	2.957,-	3.005,-	3.066,-	3.097,-	3.293,-	3.657,-	4.173,-	4.493,-	4.844,-	5.460,-	6.286,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.725,-	1.773,-	1.833,-	1.865,-	2.061,-	2.424,-	2.941,-	3.261,-	3.611,-	4.228,-	5.054,-
capacity transmitter	1.890,-	1.938,-	1.999,-	2.031,-	2.226,-	2.590,-	3.106,-	3.426,-	3.777,-	4.394,-	5.219,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.534,-	1.582,-	1.643,-	1.675,-	1.870,-	2.234,-	2.750,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.338,-	2.386,-	2.447,-	2.479,-	2.674,-	3.038,-	3.554,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.964,-	2.012,-	2.073,-	2.105,-	2.300,-	2.664,-	3.180,-	3.500,-	3.851,-	4.468,-	5.293,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.779,-	2.827,-	2.888,-	2.920,-	3.115,-	3.479,-	3.995,-	4.315,-	4.666,-	5.283,-	6.108,-

Регулирующие клапаны RV 224; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.493,-	2.543,-	2.606,-	2.639,-	2.841,-	3.218,-	3.752,-	4.084,-	4.446,-	5.085,-	5.939,-
Zepadyn 670 +C1	3.207,-	3.257,-	3.320,-	3.353,-	3.555,-	3.931,-	4.466,-	4.797,-	5.160,-	5.798,-	6.653,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.674,-	3.724,-	3.786,-	3.820,-	4.022,-	4.398,-	4.933,-	5.264,-	5.627,-	6.265,-	7.120,-
ENB											
MIDI 660 +R1	1.931,-	1.981,-	2.043,-	2.077,-	2.279,-	2.655,-	3.190,-				
MIDI 660 +C1	2.643,-	2.693,-	2.756,-	2.789,-	2.991,-	3.368,-	3.902,-				
MIDI 660 +C1,OP1	3.001,-	3.051,-	3.114,-	3.147,-	3.349,-	3.726,-	4.260,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.423,-	1.473,-	1.535,-	1.569,-	1.771,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.544,-	1.594,-	1.656,-	1.690,-	1.892,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.468,-	1.518,-	1.581,-	1.615,-	1.816,-	2.193,-	2.727,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.589,-	1.639,-	1.702,-	1.735,-	1.937,-	2.314,-	2.848,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.907,-	1.957,-	2.019,-	2.053,-	2.255,-	2.631,-	3.166,-	3.497,-	3.860,-	4.498,-	5.353,-
3-point, CPT1	2.514,-	2.564,-	2.627,-	2.660,-	2.862,-	3.239,-	3.773,-	4.105,-	4.467,-	5.106,-	5.960,-
OP, feedb. 4-20mA	2.979,-	3.029,-	3.091,-	3.125,-	3.326,-	3.703,-	4.238,-	4.569,-	4.932,-	5.570,-	6.425,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.746,-	1.796,-	1.859,-	1.892,-	2.094,-	2.471,-	3.005,-	3.337,-	3.699,-	4.337,-	5.192,-
capacity transmitter	1.912,-	1.962,-	2.024,-	2.058,-	2.260,-	2.636,-	3.171,-	3.502,-	3.865,-	4.503,-	5.358,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.556,-	1.606,-	1.668,-	1.702,-	1.904,-	2.280,-	2.815,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.360,-	2.410,-	2.472,-	2.506,-	2.708,-	3.084,-	3.619,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	1.986,-	2.036,-	2.099,-	2.132,-	2.334,-	2.710,-	3.245,-	3.576,-	3.939,-	4.577,-	5.432,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.801,-	2.851,-	2.913,-	2.947,-	3.149,-	3.525,-	4.060,-	4.391,-	4.754,-	5.392,-	6.247,-

Регулирующие клапаны RV 224; трехходовые; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ZPA Nová Paka											
ENC											
Zepadyn 670 +R1	2.565,-	2.620,-	2.690,-	2.727,-	2.951,-	3.370,-	3.964,-	4.332,-	4.735,-	5.444,-	6.394,-
Zepadyn 670 +C1	3.278,-	3.334,-	3.404,-	3.440,-	3.665,-	4.083,-	4.677,-	5.045,-	5.448,-	6.158,-	7.107,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.745,-	3.801,-	3.871,-	3.907,-	4.132,-	4.550,-	5.144,-	5.512,-	5.915,-	6.625,-	7.574,-
ENB											
MIDI 660 +R1	2.002,-	2.058,-	2.128,-	2.164,-	2.389,-	2.807,-	3.401,-				
MIDI 660 +C1	2.715,-	2.770,-	2.840,-	2.877,-	3.101,-	3.519,-	4.114,-				
MIDI 660 +C1,OP1	3.073,-	3.128,-	3.198,-	3.235,-	3.459,-	3.878,-	4.472,-				
Ekorex+											
ERB											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.494,-	1.550,-	1.620,-	1.656,-	1.881,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.615,-	1.671,-	1.740,-	1.777,-	2.002,-						
ERC											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1.540,-	1.596,-	1.665,-	1.702,-	1.926,-	2.345,-	2.939,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1.661,-	1.716,-	1.786,-	1.823,-	2.047,-	2.465,-	3.060,-				
ERD											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1.978,-	2.034,-	2.104,-	2.140,-	2.365,-	2.783,-	3.377,-	3.745,-	4.148,-	4.858,-	5.807,-
3-point, CPT1	2.586,-	2.641,-	2.711,-	2.748,-	2.972,-	3.390,-	3.984,-	4.353,-	4.756,-	5.465,-	6.414,-
OP, feedb. 4-20mA	3.050,-	3.106,-	3.175,-	3.212,-	3.437,-	3.855,-	4.449,-	4.817,-	5.220,-	5.929,-	6.879,-
Regada											
EPL											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1.818,-	1.873,-	1.943,-	1.980,-	2.204,-	2.622,-	3.216,-	3.585,-	3.988,-	4.697,-	5.646,-
capacity transmitter	1.983,-	2.039,-	2.109,-	2.145,-	2.370,-	2.788,-	3.382,-	3.750,-	4.153,-	4.863,-	5.812,-
SPA Praha											
PJA											
526 61.xxx1	1.627,-	1.683,-	1.752,-	1.789,-	2.014,-	2.432,-	3.026,-				
PJB											
526 61.xxx2	2.431,-	2.487,-	2.557,-	2.593,-	2.818,-	3.236,-	3.830,-				
PJE											
5222.xxxx1xx	2.057,-	2.113,-	2.183,-	2.219,-	2.444,-	2.862,-	3.456,-	3.824,-	4.227,-	4.937,-	5.886,-
PJF											
5222.xxxx2xx	2.872,-	2.928,-	2.998,-	3.034,-	3.259,-	3.677,-	4.271,-	4.639,-	5.042,-	5.751,-	6.701,-

Регулирующие клапаны RV 234; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zepadyn 670 +R1	3.249,-	3.357,-	3.494,-	3.564,-	4.005,-	4.823,-	5.984,-	6.705,-	7.493,-	8.881,-
Zepadyn 670 +C1	3.962,-	4.070,-	4.207,-	4.278,-	4.718,-	5.536,-	6.698,-	7.418,-	8.207,-	9.595,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.429,-	4.537,-	4.674,-	4.745,-	5.185,-	6.003,-	7.165,-	7.885,-	8.674,-	10.062,-
ENB										
MIDI 660 +R1	2.686,-	2.794,-	2.931,-	3.002,-	3.442,-	4.260,-	5.422,-			
MIDI 660 +C1	3.399,-	3.507,-	3.643,-	3.714,-	4.155,-	4.973,-	6.134,-			
MIDI 660 +C1,OP1	3.757,-	3.865,-	4.002,-	4.072,-	4.513,-	5.331,-	6.492,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.178,-	2.286,-	2.423,-	2.494,-	2.934,-					
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.299,-	2.407,-	2.544,-	2.615,-	3.055,-					
ERC										
PTN 2.32										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.224,-	2.332,-	2.469,-	2.539,-	2.980,-	3.798,-	4.959,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.345,-	2.453,-	2.589,-	2.660,-	3.101,-	3.919,-	5.080,-			
ERD										
PTN 6										
3-point, pot. 100 Ohm	2.662,-	2.770,-	2.907,-	2.978,-	3.418,-	4.236,-	5.398,-	6.118,-	6.907,-	8.295,-
3-point, CPT1	3.270,-	3.378,-	3.514,-	3.585,-	4.026,-	4.844,-	6.005,-	6.726,-	7.514,-	8.902,-
OP, feedb. 4-20mA	3.734,-	3.842,-	3.979,-	4.050,-	4.490,-	5.308,-	6.470,-	7.190,-	7.978,-	9.366,-
Regada										
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
pot. 100 Ohm	2.502,-	2.610,-	2.746,-	2.817,-	3.258,-	4.076,-	5.237,-	5.958,-	6.746,-	8.134,-
capacity transmitter	2.667,-	2.775,-	2.912,-	2.983,-	3.423,-	4.241,-	5.403,-	6.123,-	6.912,-	8.300,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.311,-	2.419,-	2.556,-	2.627,-	3.067,-	3.885,-	5.047,-			
PJB										
526 61.xxx2	3.115,-	3.223,-	3.360,-	3.431,-	3.871,-	4.689,-	5.851,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.741,-	2.849,-	2.986,-	3.057,-	3.497,-	4.315,-	5.477,-	6.197,-	6.986,-	8.374,-
PJF										
5222.xxxx2xx	3.556,-	3.664,-	3.801,-	3.872,-	4.312,-	5.130,-	6.292,-	7.012,-	7.801,-	9.189,-

Регулирующие клапаны RV 234; трехходовые; PN 40										
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ZPA Nová Paka										
ENC										
Zepadyn 670 +R1	3.404,-	3.524,-	3.676,-	3.755,-	4.244,-	5.153,-	6.444,-	7.244,-	8.120,-	9.663,-
Zepadyn 670 +C1	4.117,-	4.238,-	4.389,-	4.468,-	4.957,-	5.867,-	7.157,-	7.958,-	8.834,-	10.376,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.584,-	4.704,-	4.856,-	4.935,-	5.424,-	6.333,-	7.624,-	8.424,-	9.301,-	10.843,-
ENB										
MIDI 660 +R1	2.841,-	2.961,-	3.113,-	3.192,-	3.681,-	4.591,-	5.881,-			
MIDI 660 +C1	3.554,-	3.674,-	3.826,-	3.905,-	4.394,-	5.303,-	6.594,-			
MIDI 660 +C1,OP1	3.912,-	4.032,-	4.184,-	4.263,-	4.752,-	5.661,-	6.952,-			
Ekorex+										
ERB										
PTN 2.20										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.333,-	2.453,-	2.605,-	2.684,-	3.173,-					
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.454,-	2.574,-	2.726,-	2.805,-	3.294,-					
ERC										
PTN 2.32										
2 end sw., pot. 100 Ohm	2.379,-	2.499,-	2.651,-	2.730,-	3.219,-	4.128,-	5.419,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	2.500,-	2.620,-	2.772,-	2.851,-	3.340,-	4.249,-	5.540,-			
ERD										
PTN 6										
3-point, pot. 100 Ohm	2.817,-	2.937,-	3.089,-	3.168,-	3.657,-	4.566,-	5.857,-	6.657,-	7.534,-	9.076,-
3-point, CPT1	3.425,-	3.545,-	3.697,-	3.776,-	4.265,-	5.174,-	6.464,-	7.265,-	8.141,-	9.683,-
OP, feedb. 4-20mA	3.889,-	4.009,-	4.161,-	4.240,-	4.729,-	5.638,-	6.929,-	7.729,-	8.605,-	10.148,-
Regada										
EPL										
ST 0.1, (6,3 kN)										
pot. 100 Ohm	2.657,-	2.777,-	2.929,-	3.008,-	3.497,-	4.406,-	5.696,-	6.497,-	7.373,-	8.915,-
capacity transmitter	2.822,-	2.942,-	3.094,-	3.173,-	3.662,-	4.572,-	5.862,-	6.662,-	7.539,-	9.081,-
SPA Praha										
PJA										
526 61.xxx1	2.466,-	2.586,-	2.738,-	2.817,-	3.306,-	4.215,-	5.506,-			
PJB										
526 61.xxx2	3.270,-	3.390,-	3.542,-	3.621,-	4.110,-	5.019,-	6.310,-			
PJE										
5222.xxxx1xx	2.896,-	3.016,-	3.168,-	3.247,-	3.736,-	4.646,-	5.936,-	6.736,-	7.613,-	9.155,-
PJF										
5222.xxxx2xx	3.711,-	3.831,-	3.983,-	4.062,-	4.551,-	5.460,-	6.751,-	7.551,-	8.428,-	9.970,-

Регулирующие клапаны RV 215; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.208,-	1.252,-	1.311,-	1.340,-	1.527,-	1.871,-	2.360,-	2.663,-	2.997,-	3.580,-	4.363,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	1.308,-	1.351,-	1.411,-	1.439,-	1.627,-	1.970,-	2.459,-				
SKD 82.50	1.325,-	1.369,-	1.429,-	1.457,-	1.644,-	1.988,-	2.477,-				
SKD 60	1.396,-	1.440,-	1.499,-	1.528,-	1.715,-	2.059,-	2.548,-				
HLB											
SKD 32.51	1.449,-	1.493,-	1.553,-	1.581,-	1.768,-	2.112,-	2.601,-				
SKD 32.21	1.414,-	1.458,-	1.517,-	1.546,-	1.733,-	2.076,-	2.565,-				
SKD 82.51	1.503,-	1.546,-	1.606,-	1.634,-	1.821,-	2.165,-	2.654,-				
HLC											
SKD 62	1.449,-	1.493,-	1.553,-	1.581,-	1.768,-	2.112,-	2.601,-				
HLD											
SKB 32.50	1.786,-	1.830,-	1.889,-	1.918,-	2.105,-	2.448,-	2.937,-				
SKB 82.50	1.839,-	1.883,-	1.942,-	1.971,-	2.158,-	2.502,-	2.991,-				
SKB 60	1.945,-	1.989,-	2.049,-	2.077,-	2.264,-	2.608,-	3.097,-				
HLE											
SKB 32.51	1.928,-	1.971,-	2.031,-	2.059,-	2.247,-	2.590,-	3.079,-				
SKB 82.51	2.087,-	2.131,-	2.190,-	2.219,-	2.406,-	2.750,-	3.239,-				
HLF											
SKB 62	1.945,-	1.989,-	2.049,-	2.077,-	2.264,-	2.608,-	3.097,-				
HLG											
SKC 32.60								3.312,-	3.645,-	4.228,-	5.011,-
SKC 82.60								3.436,-	3.769,-	4.352,-	5.135,-
SKC 60								3.560,-	3.893,-	4.476,-	5.259,-
HLH											
SKC 32.61								3.595,-	3.929,-	4.511,-	5.295,-
SKC 82.61								3.702,-	4.035,-	4.618,-	5.401,-
HLI											
SKC 62								3.631,-	3.964,-	4.547,-	5.330,-
Belimo											
EBM											
NV24A-RE	985,-	1.029,-	1.088,-	1.117,-	1.304,-	1.647,-	2.136,-				
NV230A-RE	1.020,-	1.064,-	1.124,-	1.152,-	1.339,-	1.683,-	2.172,-				
NV24A-MP-RE	1.170,-	1.213,-	1.273,-	1.301,-	1.489,-	1.832,-	2.321,-				
NVK24A-MP-RE	1.187,-	1.231,-	1.291,-	1.319,-	1.506,-	1.850,-	2.339,-				

Регулирующие клапаны RV 215; трехходовые; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.274,-	1.322,-	1.389,-	1.420,-	1.628,-	2.010,-	2.553,-	2.891,-	3.261,-	3.909,-	4.778,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	1.373,-	1.422,-	1.488,-	1.519,-	1.727,-	2.109,-	2.653,-				
SKD 82.50	1.391,-	1.439,-	1.506,-	1.537,-	1.745,-	2.127,-	2.670,-				
SKD 60	1.461,-	1.510,-	1.577,-	1.608,-	1.816,-	2.198,-	2.741,-				
HLB											
SKD 32.51	1.515,-	1.563,-	1.630,-	1.661,-	1.869,-	2.251,-	2.794,-				
SKD 32.21	1.479,-	1.528,-	1.594,-	1.625,-	1.833,-	2.216,-	2.759,-				
SKD 82.51	1.568,-	1.616,-	1.683,-	1.714,-	1.922,-	2.304,-	2.848,-				
HLC											
SKD 62	1.515,-	1.563,-	1.630,-	1.661,-	1.869,-	2.251,-	2.794,-				
HLD											
SKB 32.50	1.851,-	1.900,-	1.966,-	1.997,-	2.205,-	2.588,-	3.131,-				
SKB 82.50	1.904,-	1.953,-	2.019,-	2.050,-	2.259,-	2.641,-	3.184,-				
SKB 60	2.011,-	2.059,-	2.126,-	2.157,-	2.365,-	2.747,-	3.290,-				
HLE											
SKB 32.51	1.993,-	2.042,-	2.108,-	2.139,-	2.347,-	2.729,-	3.273,-				
SKB 82.51	2.152,-	2.201,-	2.267,-	2.298,-	2.507,-	2.889,-	3.432,-				
HLF											
SKB 62	2.011,-	2.059,-	2.126,-	2.157,-	2.365,-	2.747,-	3.290,-				
HLG											
SKC 32.60								3.539,-	3.910,-	4.557,-	5.427,-
SKC 82.60								3.663,-	4.034,-	4.681,-	5.551,-
SKC 60								3.787,-	4.158,-	4.805,-	5.675,-
HLH											
SKC 32.61								3.822,-	4.193,-	4.840,-	5.710,-
SKC 82.61								3.929,-	4.300,-	4.947,-	5.817,-
HLI											
SKC 62								3.858,-	4.229,-	4.876,-	5.746,-
Belimo											

Регулирующие клапаны RV 225; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.296,-	1.347,-	1.415,-	1.448,-	1.663,-	2.059,-	2.621,-	2.970,-	3.354,-	4.024,-	4.924,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	1.396,-	1.446,-	1.515,-	1.547,-	1.763,-	2.158,-	2.720,-				
SKD 82.50	1.413,-	1.464,-	1.532,-	1.565,-	1.780,-	2.176,-	2.738,-				
SKD 60	1.484,-	1.535,-	1.603,-	1.636,-	1.851,-	2.247,-	2.809,-				
HLB											
SKD 32.51	1.537,-	1.588,-	1.656,-	1.689,-	1.904,-	2.300,-	2.862,-				
SKD 32.21	1.502,-	1.553,-	1.621,-	1.654,-	1.869,-	2.264,-	2.827,-				
SKD 82.51	1.590,-	1.641,-	1.709,-	1.742,-	1.957,-	2.353,-	2.915,-				
SKD 62	1.537,-	1.588,-	1.656,-	1.689,-	1.904,-	2.300,-	2.862,-				
HLD											
SKB 32.50	1.874,-	1.925,-	1.993,-	2.026,-	2.241,-	2.636,-	3.199,-				
SKB 82.50	1.927,-	1.978,-	2.046,-	2.079,-	2.294,-	2.689,-	3.252,-				
SKB 60	2.033,-	2.084,-	2.152,-	2.185,-	2.400,-	2.796,-	3.358,-				
HLE											
SKB 32.51	2.016,-	2.066,-	2.135,-	2.167,-	2.383,-	2.778,-	3.340,-				
SKB 82.51	2.175,-	2.226,-	2.294,-	2.327,-	2.542,-	2.937,-	3.500,-				
SKB 62	2.033,-	2.084,-	2.152,-	2.185,-	2.400,-	2.796,-	3.358,-				
HLG											
SKC 32.60								3.619,-	4.002,-	4.672,-	5.572,-
SKC 82.60								3.743,-	4.126,-	4.796,-	5.696,-
SKC 60								3.867,-	4.250,-	4.920,-	5.820,-
HLH											
SKC 32.61								3.902,-	4.286,-	4.956,-	5.856,-
SKC 82.61								4.008,-	4.392,-	5.062,-	5.962,-
HLI											
SKC 62								3.938,-	4.321,-	4.991,-	5.891,-

Регулирующие клапаны RV 225; трехходовые; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	1.372,-	1.428,-	1.504,-	1.540,-	1.779,-	2.219,-	2.844,-	3.232,-	3.657,-	4.402,-	5.402,-
SKD 32.50	1.471,-	1.527,-	1.603,-	1.639,-	1.878,-	2.318,-	2.943,-				
SKD 82.50	1.489,-	1.545,-	1.621,-	1.657,-	1.896,-	2.336,-	2.961,-				
SKD 60	1.559,-	1.616,-	1.692,-	1.728,-	1.967,-	2.407,-	3.032,-				
HLB											
SKD 32.51	1.613,-	1.669,-	1.745,-	1.781,-	2.020,-	2.460,-	3.085,-				
SKD 32.21	1.577,-	1.634,-	1.709,-	1.745,-	1.985,-	2.424,-	3.049,-				
SKD 82.51	1.666,-	1.722,-	1.798,-	1.834,-	2.073,-	2.513,-	3.138,-				
SKD 62	1.613,-	1.669,-	1.745,-	1.781,-	2.020,-	2.460,-	3.085,-				
HLD											
SKB 32.50	1.949,-	2.006,-	2.081,-	2.117,-	2.357,-	2.796,-	3.421,-				
SKB 82.50	2.002,-	2.059,-	2.135,-	2.171,-	2.410,-	2.849,-	3.475,-				
SKB 60	2.109,-	2.165,-	2.241,-	2.277,-	2.516,-	2.956,-	3.581,-				
HLE											
SKB 32.51	2.091,-	2.147,-	2.223,-	2.259,-	2.498,-	2.938,-	3.563,-				
SKB 82.51	2.250,-	2.307,-	2.383,-	2.419,-	2.658,-	3.097,-	3.723,-				
HLF											
SKB 62	2.109,-	2.165,-	2.241,-	2.277,-	2.516,-	2.956,-	3.581,-				
HLG											
SKC 32.60								3.880,-	4.306,-	5.050,-	6.051,-
SKC 82.60								4.004,-	4.430,-	5.174,-	6.175,-
SKC 60								4.128,-	4.554,-	5.298,-	6.299,-
HLH											
SKC 32.61								4.163,-	4.589,-	5.334,-	6.334,-
SKC 82.61								4.270,-	4.696,-	5.440,-	6.440,-
HLI											
SKC 62								4.199,-	4.625,-	5.369,-	6.370,-

Регулирующие клапаны RV 235; трехходовые; PN 16

Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	2.092,-	2.201,-	2.350,-	2.421,-	2.889,-	3.748,-	4.971,-	5.730,-	6.564,-	8.020,-	9.978,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	2.191,-	2.300,-	2.450,-	2.520,-	2.988,-	3.848,-	5.071,-				
SKD 82.50	2.209,-	2.318,-	2.467,-	2.538,-	3.006,-	3.866,-	5.088,-				
SKD 60	2.279,-	2.389,-	2.538,-	2.608,-	3.077,-	3.936,-	5.159,-				
HLB											
SKD 32.51	2.333,-	2.442,-	2.591,-	2.662,-	3.130,-	3.990,-	5.212,-				
SKD 32.21	2.297,-	2.407,-	2.556,-	2.626,-	3.094,-	3.954,-	5.177,-				
SKD 82.51	2.386,-	2.495,-	2.644,-	2.715,-	3.183,-	4.043,-	5.266,-				
HLC											
SKD 62	2.333,-	2.442,-	2.591,-	2.662,-	3.130,-	3.990,-	5.212,-				
HLD											
SKB 32.50	2.669,-	2.779,-	2.928,-	2.998,-	3.466,-	4.326,-	5.549,-				
SKB 82.50	2.722,-	2.832,-	2.981,-	3.051,-	3.519,-	4.379,-	5.602,-				
SKB 60	2.829,-	2.938,-	3.087,-	3.158,-	3.626,-	4.486,-	5.708,-				
HLE											
SKB 32.51	2.811,-	2.920,-	3.070,-	3.140,-	3.608,-	4.468,-	5.691,-				
SKB 82.51	2.970,-	3.080,-	3.229,-	3.299,-	3.767,-	4.627,-	5.850,-				
HLF											
SKB 62	2.829,-	2.938,-	3.087,-	3.158,-	3.626,-	4.486,-	5.708,-				
HLG											
SKC 32.60								6.378,-	7.212,-	8.669,-	10.626,-
SKC 82.60								6.502,-	7.336,-	8.793,-	10.750,-
SKC 60								6.626,-	7.460,-	8.917,-	10.874,-
HLH											
SKC 32.61								6.662,-	7.496,-	8.952,-	10.909,-
SKC 82.61								6.768,-	7.602,-	9.058,-	11.016,-
HLI											
SKC 62								6.697,-	7.531,-	8.987,-	10.945,-

Регулирующие клапаны RV 235; трехходовые; PN 40											
Привод / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
LDM											
EVH											
ANT 40.11 (24V)	2.255,-	2.377,-	2.543,-	2.620,-	3.140,-	4.096,-	5.455,-	6.297,-	7.224,-	8.843,-	11.017,-
Siemens											
HLA											
SKD 32.50	2.354,-	2.476,-	2.642,-	2.720,-	3.240,-	4.195,-	5.554,-				
SKD 82.50	2.372,-	2.494,-	2.660,-	2.737,-	3.258,-	4.213,-	5.572,-				
SKD 60	2.443,-	2.565,-	2.731,-	2.808,-	3.328,-	4.284,-	5.643,-				
HLB											
SKD 32.51	2.496,-	2.618,-	2.784,-	2.861,-	3.382,-	4.337,-	5.696,-				
SKD 32.21	2.460,-	2.582,-	2.748,-	2.826,-	3.346,-	4.301,-	5.660,-				
SKD 82.51	2.549,-	2.671,-	2.837,-	2.915,-	3.435,-	4.390,-	5.749,-				
HLC											
SKD 62	2.496,-	2.618,-	2.784,-	2.861,-	3.382,-	4.337,-	5.696,-				
HLD											
SKB 32.50	2.832,-	2.954,-	3.120,-	3.198,-	3.718,-	4.673,-	6.032,-				
SKB 82.50	2.886,-	3.008,-	3.173,-	3.251,-	3.771,-	4.727,-	6.085,-				
SKB 60	2.992,-	3.114,-	3.280,-	3.357,-	3.878,-	4.833,-	6.192,-				
HLE											
SKB 32.51	2.974,-	3.096,-	3.262,-	3.340,-	3.860,-	4.815,-	6.174,-				
SKB 82.51	3.134,-	3.256,-	3.421,-	3.499,-	4.019,-	4.975,-	6.333,-				
HLF											
SKB 62	2.992,-	3.114,-	3.280,-	3.357,-	3.878,-	4.833,-	6.192,-				
HLG											
SKC 32.60								6.946,-	7.873,-	9.491,-	11.665,-
SKC 82.60								7.070,-	7.997,-	9.615,-	11.789,-
SKC 60								7.194,-	8.121,-	9.739,-	11.913,-
HLH											
SKC 32.61								7.229,-	8.156,-	9.774,-	11.949,-
SKC 82.61								7.336,-	8.262,-	9.881,-	12.055,-
HLI											
SKC 62								7.265,-	8.192,-	9.810,-	11.984,-

Ручные запорные клапаны UV xx6S,R; PN 16, PN 25

PN 16							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 116 S	59,-	67,-	77,-	93,-	98,-	122,-	177,-
UV 226 R	271,-	278,-	289,-	374,-	409,-	518,-	716,-
UV 236 R	625,-	691,-	754,-	881,-	936,-	1.133,-	2.179,-
UV 236 R with steel bonnet	469,-	515,-	566,-	663,-	702,-	851,-	1.634,-
Type / DN	80	100	125	150	200	250	300
UV 116 S	230,-	339,-	470,-	618,-	1.494,-	2.218,-	3.716,-
UV 226 R	948,-	1.200,-	1.680,-	1.885,-			
UV 236 R	2.716,-	3.306,-	4.629,-	6.936,-			
UV 236 R with steel bonnet	2.038,-	2.480,-	3.471,-	5.217,-			

PN 25							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 216 S	85,-	93,-	108,-	130,-	138,-	169,-	250,-
Type / DN	80	100	125	150	200	250	300
UV 216 S	323,-	545,-	758,-	996,-	2.405,-	-	-

Ручные запорные клапаны UV 2x6S,R; PN 40

PN 40							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 226 S	135,-	144,-	152,-	242,-	295,-	324,-	491,-
UV 226 R	301,-	307,-	321,-	419,-	455,-	575,-	795,-
UV 236 S	364,-	450,-	480,-	569,-	733,-	895,-	2.026,-
UV 236 R	695,-	782,-	838,-	983,-	1.040,-	1.259,-	2.421,-
UV 236 R with steel bonnet	522,-	567,-	629,-	740,-	780,-	945,-	1.816,-
Type / DN	80	100	125	150			
UV 226 S	593,-	844,-	1.522,-	1.902,-			
UV 226 R	1.053,-	1.334,-	2.017,-	2.094,-			
UV 236 S	2.350,-	3.404,-	4.517,-	6.924,-			
UV 236 R	3.017,-	3.674,-	5.555,-	7.707,-			
UV 236 R with steel bonnet	2.264,-	2.755,-	4.166,-	5.796,-			

Фильтры фланцевые FP; PN 16, PN 25, PN 40

PN 16								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 110 S	33,-	37,-	39,-	49,-	63,-	73,-	108,-	138,-
FP 110 M	59,-	67,-	69,-	85,-	91,-	110,-	165,-	211,-
Type / DN	100	125	150	200	250	300	350	400
FP 110 S	195,-	293,-	398,-	703,-	1.529,-	2.612,-	4.149,-	5.539,-
FP 110 M	295,-	449,-	604,-	1.071,-				

PN 25								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 210 S	49,-	55,-	59,-	83,-	72,-	120,-	173,-	211,-
FP 210 M	74,-	83,-	89,-	124,-	109,-	180,-	260,-	316,-
Type / DN	100	125	150	200				
FP 210 S	378,-	535,-	851,-	1.319,-				
FP 210 M	567,-	803,-	1.276,-	1.978,-				

PN 40								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 220 S	101,-	110,-	121,-	156,-	186,-	212,-	282,-	329,-
FP 230 S	220,-	240,-	262,-	338,-	404,-	460,-	613,-	714,-
Type / DN	100	125	150	200				
FP 220 S	484,-	693,-	899,-	2.693,-				

Ламинированная теплоизоляция ИКА; 150°C, 220°C

Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ИКА 150 V2	65,-	68,-	71,-	75,-	82,-	85,-	93,-	98,-	108,-	123,-	153,-
ИКА 150 V3	69,-	72,-	75,-	78,-	85,-	90,-	101,-	106,-	116,-	133,-	166,-
ИКА 150 PR	61,-	63,-	64,-	65,-	67,-	69,-	71,-	72,-	77,-	82,-	90,-
ИКА 150 FP	66,-	70,-	72,-	76,-	82,-	89,-	105,-	111,-	119,-	141,-	170,-
ИКА 220 V2	94,-	100,-	105,-	113,-	126,-	134,-	149,-	157,-	179,-	208,-	265,-
ИКА 220 V3	98,-	105,-	110,-	119,-	132,-	141,-	156,-	164,-	188,-	218,-	278,-
ИКА 220 PR	90,-	91,-	92,-	96,-	99,-	101,-	106,-	111,-	120,-	133,-	147,-
ИКА 220 FP	94,-	102,-	106,-	115,-	125,-	138,-	174,-	178,-	199,-	242,-	305,-

200
189,-
204,-
105,-
197,-
328,-
345,-
177,-
352,-

Обратные клапаны ZV

PN 16							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 116 P	46,-	50,-	62,-	75,-	79,-	98,-	166,-
ZV 116 T	46,-	50,-	62,-	75,-	79,-	98,-	166,-
Typ / DN	80	100	125	150	200	250	300
ZV 116 P	214,-	316,-	440,-	548,-	1.341,-	2.064,-	3.459,-
ZV 116 T	214,-	316,-	440,-	548,-	1.341,-	2.064,-	3.459,-

PN 25							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 216 P	79,-	87,-	102,-	122,-	129,-	158,-	233,-
ZV 216 T	79,-	87,-	102,-	122,-	129,-	158,-	233,-
Typ / DN	80	100	125	150	200		
ZV 216 P	299,-	509,-	706,-	879,-	2.160,-		
ZV 216 T	299,-	509,-	706,-	879,-	2.160,-		

PN 40							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 226 P	123,-	128,-	128,-	170,-	183,-	270,-	305,-
ZV 226 T	87,-	92,-	93,-	128,-	141,-	193,-	223,-
ZV 236 P	267,-	277,-	279,-	369,-	397,-	586,-	661,-
ZV 236 T	189,-	199,-	201,-	278,-	307,-	418,-	484,-
Typ / DN	80	100	125	150	200		
ZV 226 P	479,-	561,-	1.130,-	1.369,-	3.582,-		
ZV 226 T	361,-	449,-	907,-	1.175,-	3.084,-		

Регуляторы давления RD 102, RD 103; PN 16

Тип/ DN	15	20	25	32	40
RD 102 V	363,-	370,-	407,-	482,-	600,-
RD 102 D	453,-	463,-	508,-	602,-	750,-
RD 103 V	415,-	435,-	469,-	541,-	710,-
RD 103 D	519,-	544,-	587,-	677,-	870,-

Регуляторы дифференциального давления RD 122 (BEE line); PN 16

Тип/ DN	15	20	25	32	40
RD 122 D с фиксированным значением Dp (membrane 63 cm2)					
RD 122 D../T	495,-	545,-	595,-	737,-	888,-
RD 122 D../W	499,-	551,-	602,-	746,-	898,-
RD 122 D../F	534,-	593,-	653,-	819,-	978,-
RD 122 D с настраиваемым значением Dp (Membrane 63 cm2)					
RD 122 D../T	543,-	601,-	645,-	775,-	933,-
RD 122 D../W	547,-	606,-	652,-	784,-	944,-
RD 122 D../F	581,-	648,-	703,-	856,-	1.022,-
RD 122 P с ограничителем расхода и с фиксированным значением Dp (membrane 63 cm2)					
RD 122 P../T	598,-	631,-	685,-	799,-	967,-
RD 122 P../W	602,-	636,-	691,-	807,-	978,-
RD 122 P../F	636,-	679,-	742,-	879,-	1.056,-
RD 122 P с ограничителем расхода и с настраиваемым значением Dp (membrane 63 cm2)					
RD 122 P../T	648,-	685,-	745,-	835,-	1.033,-
RD 122 P../W	651,-	690,-	752,-	844,-	1.044,-
RD 122 P../F	686,-	732,-	803,-	916,-	1.123,-
RD 122 D с настраиваемым значением Dp (Membrane 26 cm2)					
RD 122 D../T	638,-	705,-	757,-	910,-	1.095,-
RD 122 D../W	642,-	711,-	765,-	920,-	1.107,-
RD 122 D../F	682,-	761,-	825,-	1.005,-	1.200,-
RD 122 P с ограничителем расхода и с настраиваемым значением Dp (membrane 26 cm2)					
RD 122 P../T	760,-	804,-	875,-	980,-	1.213,-
RD 122 P../W	764,-	810,-	883,-	991,-	1.225,-
RD 122 P../F	804,-	859,-	942,-	1.075,-	1.318,-

Регуляторы выходного давления RD 122 (BEE line); PN 25

Тип/ DN	15	20	25	32	40
RD 122 V с настраиваемым значением Dp (Membrane 63 cm2)					
RD 122 V../T	543,-	601,-	645,-	775,-	933,-
RD 122 V../W	547,-	606,-	652,-	784,-	944,-
RD 122 V../F	581,-	648,-	703,-	856,-	1.022,-
RD 122 V с настраиваемым значением Dp (Membrane 26 cm2)					
RD 122 V../T	638,-	705,-	757,-	910,-	1.095,-
RD 122 V../W	642,-	711,-	765,-	920,-	1.107,-
RD 122 V../F	682,-	761,-	825,-	1.005,-	1.200,-