



Клиентский прайс-лист на 2011 год
Соленоидные клапаны производства компании Ode s.r.l.

* - стоимость может
незначительно варьироваться
в зависимости от выбранной
Вами катушки

Корпус из латуни

Серия	Тип	Присоединение	Вид	Код	Примечания	Базовая стоимость с НДС, EUR (с катушкой*)	Базовая стоимость с НДС, EUR (без катушки)		
21A	2/2 ходовой	Поверхностного монтажа	H3	21A1KV15	ø1,5 - ø3	42,38	29,46		
				21A1KR10	ø1 - ø3	50,39	37,12		
				21A1K0T12-ORTXC	ø1,2, ø1,5 / 100bar	47,00	36,93		
			21A1K0T12-XCGB	ø1,2 / 150bar / IP67	68,23	55,31			
			HO	21A1ZV15D	ø1,5 - ø3	60,00	45,00		
				21A1ZT11D-GB	ø1,1 / 150bar / IP67	82,27	69,36		
		G 1/8", G 1/4"	H3	21A3(2)KR15	ø1,5 - ø3 / пар	50,39	39,74		
				21A3(2)KV15	ø1,5 - ø4,5	45,44	34,71		
				21A3(2)KIV15	ø1,5 - ø3 / Atex Ex d				
			21A3(2)KJV15-XXXX	ø1,5 - ø3 / EEx d IIC T4	334,94	—			
			21A3(2)QDV15	ø1,5 - ø4,5 / EEx m II T4	205,46	—			
			HO	21A3(2)ZR15D	ø1,5 - ø3 / пар	67,57	56,95		
		21A3(2)ZV15D		ø1,5 - ø3	62,82	52,10			
		G 1/4"	H3	21A2KR15	ø1,5 - ø3	50,86	40,14		
				21A2KT15	ø1,5 - ø4,5	45,44	34,71		
				21A2KV15	ø1,5 - ø5,5	45,44	34,71		
				21A2KCV15	ø1,5 - ø5,5 / пропорциональный	124,93	114,20		
				21A2K0T12-XC	ø1,2 / 150bar	59,43	48,68		
				21A16KE25	ø2,5, ø3 / ручн. регулир. расхода	47,77	34,33		
				21A16KE25-XV	ø2,5, ø3 / ручн. регулир. расхода	50,39	36,95		
				21A16KT25	ø2,5, ø3 / ручн. регулир. расхода	47,77	34,33		
		HO	21A16KT25-XV	ø2,5, ø3 / ручн. регулир. расхода	50,39	36,95			
			21A2W0F55-PW	ø5,5 / непрямого действия	64,60	53,85			
		G 3/8", G 1/2"	H3	21A5(8)KG45	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	46,58	35,82		
				21A5(8)KG45	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	70,31	59,56		
				21A5(8)KT45	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	46,58	35,82		
			HO	21A5(8)KT45	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	70,31	59,56		
				21A5(8)KV45	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	46,58	35,82		
				21A5(8)KV45	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	70,31	59,56		
		G 1/2"	H3	21A8KT45	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	49,66	38,93		
				21A8KT45	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	73,43	38,90		
			HO	21A8KV45	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	49,66	38,93		
				21A8KV45	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	73,43	38,90		
		G 1/2"	HO	21A8ZV45D	ø4,5 - ø5,5 / 8,12 ватт	49,66	38,93		
				21A8ZV45D	ø4,5 - ø5,5 / 14 ватт	73,43	38,90		
		212A	2/2 ходовой	G 1/8", G 1/4"	H3	212A3(2)KV15	ø1,5 - ø5,5	40,39	29,67
				G 3/8"		212A5KV45	ø4,5 - ø5,5	41,80	29,67
				G 1/2"		212A8KV45	ø4,5 - ø5,5	48,85	33,67
		31A	3/2 ходовой	Поверхностного монтажа	H3	31A1AV15	ø1 - ø2,5	46,29	35,57
						31A1AR15	ø1 - ø2,5 / пар	54,74	44,01
31A1AR15-V	ø1 - ø2,5					50,98	40,75		
G 1/8", G 1/4"	H3			31A3(2)AR10	ø1 - ø2,5 / пар	57,14	46,42		
				31A3(2)AV10	ø1 - ø3	48,87	38,10		
				31A3(2)AV15	ø1,5 - ø2 / фиксирующ. катушка	48,38	37,74		
				31A3(2)FB15-U	ø1,5 / фиксирующ. катушка/ унив.	88,02	52,32		
G 1/4"	H3			31A3(2)GV10-U	ø1 - ø3 / универсальный	62,95	52,32		
				31A2AR15	ø1,5 - ø2,5 / пар	57,14	46,42		
				31A2AV15	ø1,5 - ø3	48,87	38,10		
G 1/4"	H3	31A2EIV20	ø2 - ø2,5 / Atex Ex d	513,1	—				
		31A2EJV25-XXXX	ø2,5 / EEx d IIC T4	367,93	—				
21H	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	21H7KV120	ø12	61,01	50,37		
				21H7KV120-VB	ø12	68,48	57,75		
				21H7KB120	ø12	58,39	47,62		
				21H11KOV120	8 ватт / ø12	81,64	70,89		
				21H11KOV120	14 ватт / ø12	105,37	70,89		
		G 1/2"		21H8KV120	ø12	61,01	50,37		
				21H8KV120-VB	ø12	68,48	57,75		
				21H8KB120	ø12	57,8	47,17		
				21H12KOV120	8 ватт / ø12	84,40	73,67		
		G 3/4"		21H12KOV120	14 ватт / ø12	108,17	73,67		
				21H9KB180	ø18	69,59	58,82		
				21H9KV180	ø18	77,64	66,92		
				21H13KOV190	ø19	137,24	102,74		
		G 1"		21H13KOV190-S	DC / ø19	139,64	105,16		
				21H14KOV250	ø25	145,29	110,80		
				21H14KOV250-S	DC / ø25	147,71	113,24		

21HF	2/2 ходовой	G 1"	H3	21HF6K0B250	ø25	129,43	118,67		
				21HF6K0V250	ø25	145,20	134,47		
		G 1 1/4"		21HF7K0B350	ø35	216,69	205,93		
				21HF7K0V350	ø35	232,36	221,64		
		G 1 1/2"		21HF8K0B400	ø40	228,90	218,15		
				21HF8K0V400	ø40	244,70	233,95		
21HT	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	21HT3K0Y110	ø11	80,31	69,59		
				21HT3K0Y110-S	DC / ø11	81,64	70,89		
		G 1/2"		21HT4K0Y160	ø16	82,97	72,22		
				21HT4K0Y160-S	DC / ø16	84,40	73,67		
		G 3/4"		21HT5K0Y160	ø16	82,97	72,22		
				21HT5K0Y160-S	DC / ø16	84,40	73,67		
		G 1"		21HT6K0Y250	ø25	145,89	111,41		
				21HT6K0Y250-S	DC / ø25	145,89	111,41		
21JN	2/2 ходовой	G 1/8"	H3	21JN1R0V12	ø1,2	30,74	23,61		
				21JN1R0V23	ø2,3	30,74	23,61		
31JN	3/2 ходовой	G 1/8"	H3	31JN1W0V12	ø1,2	35,57	28,43		
				31JN1W0V23	ø2,3	35,57	28,43		
				31JN1XPV12	ø1,2 / присоединение шланга	36,77	29,64		
				31JN1XPV23	ø2,3 / присоединение шланга	36,77	29,64		
21M	2/2 ходовой	G 1/8"	HO	21M0AV25	ø2,5	44,26	33,51		
212M				212M0AV25	ø2,5	44,26	33,51		
21PW	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	21PW3K0T120	ø12	94,65	83,89		
				21PW3K0V120	ø12	78,43	67,68		
		G 1/2"		21PW4K0T120	ø12	94,65	83,89		
				21PW4K0V120	ø12	78,43	67,68		
		G 3/8"	HO	21PW3F0T120	ø12	98,30	87,54		
				21PW3F0V120	ø12	84,63	73,87		
G 1/2"	21PW4F0T120	ø12		98,30	87,54				
	21PW4F0V120	ø12		84,63	73,87				
21S	2/2 ходовой	G 1/4"	H3	21S0KF20	ø2 / фреон	42,53	31,88		
21T	2/2 ходовой	G 1/8"	H3	21T1BV17-F	ø1,7 - ø4	27,99	17,23		
		G 1/4"		21T2BV17-F	ø1,7 - ø4	27,99	17,23		
				21T2BB40-F-AP	ø4 / горючий газ	29,55	18,78		
21W	2/2 ходовой	G 3/4"	H3	21W3KB190	ø19 / 8 ватт	105,51	94,78		
				21W3KE190	ø19 / 8 ватт	114,32	103,57		
				21W3KV190	ø19 / 8 ватт	114,32	103,57		
				21W3KB190-PC	ø19 / 8 ватт / плавное закрытие	126,99	116,22		
				21W3KV190-PC	ø19 / 8 ватт / плавное закрытие	139,77	129,01		
				21W3KB190-MR	ø19 / ручн. регулир. скор. закрыт.	120,22	109,25		
				21W3KE190-MR	ø19 / ручн. регулир. скор. закрыт.	128,93	117,94		
				21W3KV190-MR	ø19 / ручн. регулир. скор. закрыт.	128,93	117,94		
				21W3KIV190	ø19 / 8 ватт / ATEX Ex d	547,1	—		
				21W3KJB190-XXXX	ø19 / 8 ватт / EEx d IIC T4	394,42	—		
				21W3KJV190-XXXX	ø19 / 8 ватт / EEx d IIC T4	425,17	—		
				21W3QDV190	ø19 / EEx m II T4	273,65	136,36		
				21W3QDF190	ø19 / EEx m II T4	273,65	136,36		
				HO	21W3ZB190	ø19 / 8 ватт	122,89	112,14	
					21W3ZE190	ø19 / 8 ватт	131,68	120,95	
					21W3ZV190	ø19 / 8 ватт	131,68	120,95	
				G 1"	H3	21W4KB250	ø25 / 8 ватт	115,88	105,12
						21W4KE250	ø25 / 8 ватт	125,17	114,42
		21W4KV250	ø25 / 8 ватт			125,17	114,42		
		21W4KB250-PC	ø25 / 8 ватт / плавное закрытие			137,24	126,47		
		21W4KV250-PC	ø25 / 8 ватт / плавное закрытие			146,62	135,90		
		21W4KB250-MR	ø25 / ручн. регулир. скор. закрыт.			130,14	119,51		
		21W4KE250-MR	ø25 / ручн. регулир. скор. закрыт.			139,7	128,71		
		21W4KV250-MR	ø25 / ручн. регулир. скор. закрыт.			139,7	128,71		
		21W4KIV250	ø25 / 8 ватт / ATEX Ex d			557,1	—		
		21W4KJB250-XXXX	ø25 / 8 ватт / EEx d IIC T4			406,96	—		
		21W4KJV250-XXXX	ø25 / 8 ватт / EEx d IIC T4			413,87	—		
		HO	21W4QDV250			ø25 / EEx m II T4	284,41	—	
			21W4QDF250	ø25 / EEx m II T4	284,41	—			
			21W4ZB250	ø25 / 8 ватт	133,24	122,51			
		H3	21W5KB350	ø35 / 8 ватт	229,12	218,40			
			21W5KE350	ø35 / 8 ватт	255,87	245,15			
			21W5KV350	ø35 / 8 ватт	255,87	245,15			
		HO	21W5KB350-MR	ø35 / ручн. регулир. скор. закрыт.	242,28	231,66			
			21W5KE350-MR	ø35 / ручн. регулир. скор. закрыт.	262,9	250,03			
			21W5KV350-MR	ø35 / ручн. регулир. скор. закрыт.	262,9	250,03			
21W5KIV350	ø35 / 8 ватт / ATEX Ex d		680,4	—					
21W5KJB350-XXXX	ø35 / 8 ватт / EEx d IIC T4		516,83	—					
21W5KJV350-XXXX	ø35 / 8 ватт / EEx d IIC T4		543,32	—					
HO	21W5ZB350	ø35 / 8 ватт	246,48	235,72					
	21W5ZE350	ø35 / 8 ватт	273,26	262,50					
	21W5ZV350	ø35 / 8 ватт	273,26	262,50					

21W	2/2 ходовой	G 1 1/2"	H3	21W6KB400	ø40 / 8 ватт	242,48	231,75	
				21W6KE400	ø40 / 8 ватт	269,26	258,53	
				21W6KV400	ø40 / 8 ватт	269,26	258,53	
				21W6KB400-MR	ø40 / ручн. регулир. скор. закрыт.	255,53	244,9	
				21W6KE400-MR	ø40 / ручн. регулир. скор. закрыт.	284,3	271,39	
				21W6KV400-MR	ø40 / ручн. регулир. скор. закрыт.	284,3	271,39	
				21W6KIV400	ø40 / 8 ватт / Atex Ex d	693,1	—	
				21W6KJB400-XXXX	ø40 / 8 ватт / EEx d IIC T4	532,33	—	
				21W6KJV400-XXXX	ø40 / 8 ватт / EEx d IIC T4	556,59	—	
		HO	21W6ZB400	ø40 / 8 ватт	259,87	249,15		
			21W6ZE400	ø40 / 8 ватт	286,62	275,89		
			21W6ZV400	ø40 / 8 ватт	286,62	275,89		
		G 2"	H3	21W7KB500	ø50 / 8 ватт	331,61	320,88	
				21W7KE500	ø50 / 8 ватт	386,47	375,74	
				21W7KV500	ø50 / 8 ватт	386,47	375,74	
				21W7KB500-MR	ø50 / ручн. регулир. скор. закрыт.	343,8	333,15	
				21W7KE500-MR	ø50 / ручн. регулир. скор. закрыт.	398,11	387,44	
				21W7KV500-MR	ø50 / ручн. регулир. скор. закрыт.	398,11	387,44	
21W7KIV500	ø50 / 8 ватт / Atex Ex d			803,6	—			
21W7KJB500-XXXX	ø50 / 8 ватт / EEx d IIC T4			618,31	—			
21W7KJV500-XXXX	ø50 / 8 ватт / EEx d IIC T4			672,65	—			
HO	21W7ZB500	ø50 / 8 ватт	348,96	338,21				
	21W7ZE500	ø50 / 8 ватт	403,83	393,10				
	21W7ZV500	ø50 / 8 ватт	403,83	393,10				
21WA	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	21WA3K0B130	ø13 / 8 ватт	64,13	53,40	
				21WA3K0E130	ø13 / 8 ватт	68,72	57,97	
				21WA3K0V130	ø13 / 8 ватт	68,72	57,97	
				21WA3K0B130-PC	ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	71,20	60,45	
				21WA3K0E130-PC	ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	75,80	65,05	
				21WA3K0V130-PC	ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	75,80	65,05	
				21WA3K0B130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	69,59	58,95	
				21WA3K0E130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	68,04	57,41	
				21WA3K0V130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	68,04	57,41	
				21WA3KIV130	ø13 / 8 ватт / Atex Ex d	504,1	—	
				21WA3QDV130	ø13 / EEx m II T4	228,48	—	
				21WA3QDF130	ø13 / EEx m II T4	228,48	—	
				21WA3R0B130	ø13 / 5 ватт	54,04	46,93	
				21WA3R0E130	ø13 / 5 ватт	58,63	51,50	
				21WA3R0V130	ø13 / 5 ватт	58,63	51,50	
				21WA3R0B130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.			
				21WA3R0E130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.			
				21WA3R0V130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.			
		HO	21WA3Z0B130	ø13 / 8 ватт	87,04	76,28		
			21WA3Z0E130	ø13 / 8 ватт	91,61	80,88		
			21WA3Z0V130	ø13 / 8 ватт	91,61	80,88		
			G 1/2"	H3	21WA4K0B130	ø13 / 8 ватт	64,13	53,40
					21WA4K0E130	ø13 / 8 ватт	68,72	57,97
					21WA4K0V130	ø13 / 8 ватт	68,72	57,97
		21WA4K0B130-PC			ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	71,20	60,45	
		21WA4K0E130-PC			ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	75,80	65,05	
		21WA4K0V130-PC			ø13 / 8 ватт / плавное закрытие	75,80	65,05	
		21WA4K0B130-M			ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	69,57	58,59	
		21WA4K0E130-M			ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	74,13	63,48	
		21WA4K0V130-M			ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	74,13	63,48	
21WA4KIV130	ø13 / 8 ватт / Atex Ex d	504,1			—			
21WA4QDV130	ø13 / EEx m II T4	228,48			—			
21WA4QDF130	ø13 / EEx m II T4	228,48			—			
21WA4R0B130	ø13 / 5 ватт	54,04	46,93					
21WA4R0E130	ø13 / 5 ватт	58,63	51,50					
21WA4R0V130	ø13 / 5 ватт	58,63	51,50					
21WA4R0B130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	58,63	49,96					
21WA4R0E130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	67,72	52,54					
21WA4R0V130-M	ø13 / ручн. регулир. скор. закрыт.	67,72	52,54					
HO	21WA4Z0B130	ø13 / 8 ватт	87,04	76,28				
	21WA4Z0E130	ø13 / 8 ватт	91,61	80,88				
	21WA4Z0V130	ø13 / 8 ватт	91,61	80,88				
21YW	2/2 ходовой	G 1/2"	H3	21YW4K0T130	ø13 / 8 ватт / для пара	204,56	188,41	
		G 3/4"		21YW5K0T190	ø19 / 8 ватт / для пара	222,37	206,22	
		G 1"		21YW6K0T250	ø25 / 8 ватт / для пара	249,05	232,90	
		G 1/2"	HO	21YW4Z0T130	ø13 / 8 ватт / для пара	229,12	212,94	
		G 3/4"		21YW5Z0T190	ø19 / 8 ватт / для пара	249,05	232,90	
		G 1"		21YW6Z0T250	ø25 / 8 ватт / для пара	278,94	262,79	
21J	2/2 ходовой	M5	H3	21JBMR0B20	ø2 / 5 ватт	35,57	28,43	
31J	3/2 ходовой			31JBMW0B12	ø1,2 / 5 ватт	34,97	27,83	
				31JKBW0V12	ø1,2 / 5 ватт	37,15	30,02	
				31JKBW0B12	ø1,2 / 5 ватт	37,51	30,36	

Спец.	2/2 ходовой	G 1/4"	H3	2362-AP	ø4 / 3,5 ватт / DVGW	42,81	32,08
		G 1/8" - Ø 5,5	HO	4144XPV17	ø1,7 / 5 ватт / DVGW	36,78	29,71
		G 3/4"	H3	4592MZU190	ø19 / 14 ватт / piston	604,49	570,00
				4739MZU190		600,39	565,91
		G 3/8"	H3	4731K0T70	ø7 / 12,14 ватт / 150 бар	313,75	298,45
		G 1/2"	H3	4966K0Q120	ø12 / 8,12 ватт / 150 бар	378,96	368,23
	HO		4966Z0Q120D	ø12 / 8 ватт / 80 бар	394,75	381,84	
	G 1/2"	H3	4743K0V120		113,09	102,36	
	3/2 ходовой	Поверхностного монтажа	H3	4628Y0V12	ø1,2 / 5 ватт	40,85	33,78
	5/2 ходовой	G 1/4"			512621W0B12-A	ø6 / 5 ватт / 10 бар	166,49
				512621W0B12-B	ø6 / 5 ватт / 10 бар	154,14	147,07
				512946W0B12	ø6 / 5 ватт / 10 бар	154,14	147,07

Корпус из нержавеющей стали

* - стоимость может незначительно варьироваться в зависимости от выбранной Вами катушки

Серия	Тип	Присоединение	Вид	Код	Примечания	Базовая стоимость с НДС, EUR (с катушкой*)	Базовая стоимость с НДС, EUR (без катушки)	
211A	2/2 ходовой	G 1/2"	HO	211A4T15GA2	ø15 / угловой / с пневмоприв.	222,46	—	
				211A5T20GA2	ø20 / угловой / с пневмоприв.	292,22		
				211A6T25GA2	ø25 / угловой / с пневмоприв.	348,78		
				211A7T32GA2	ø32 / угловой / с пневмоприв.	433,61		
				211A8T40GA2	ø40 / угловой / с пневмоприв.	490,17		
				211A9T50GA2	ø50 / угловой / с пневмоприв.	584,44		
211H	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	211H3K1V150	ø15 / 8,12 ватт	178,98	166,08	
				211H3K1B150	ø15 / 8,12 ватт	178,98	166,08	
		G 1/2"		211H4K1V160	ø16 / 8,12 ватт	188,92	176,02	
				211H4K1B160	ø16 / 8,12 ватт	188,92	176,02	
		G 3/4"		211H5K1V200	ø20 / 8,12 ватт	219,02	206,12	
				211H5K1B200	ø20 / 8,12 ватт	219,02	206,12	
		G 1"		211H6K1V250	ø25 / 8,12,14 ватт	299,13	286,23	
				211H6K1B250	ø25 / 8,12,14 ватт	299,13	286,23	
		G 1 1/4"		211H7K1V350	ø35 / 14 ватт	571,06	558,16	
				211H7K1B350	ø35 / 14 ватт	571,06	558,16	
G 1 1/2"	211H8K1V400	ø40 / 14 ватт	597,4	584,5				
	211H8K1B400	ø40 / 14 ватт	597,4	584,5				
21L	2/2 ходовой	G 1/8"	H3	21L1K1T25	ø2,5 / 8,12,14 ватт	103,00	92,27	
				21L1K1T30	ø3 / 8,12,14 ватт	103,00	92,27	
				21L1K1T40	ø4 / 8,12,14 ватт	103,00	92,27	
				21L1K1V25	ø2,5 / 8,12,14 ватт	101,66	90,93	
				21L1K1V30	ø3 / 8,12,14 ватт	101,66	90,93	
				21L1K1V40	ø4 / 8,12,14 ватт	101,66	90,93	
				21L1K1V25-RI	ø2,5 / ручн. регулир.	113,72	102,96	
				21L1K1V25-RL	ø2,5 / ручн. регулир. бок.	125,78	115,03	
				21L1KJV30	ø2,5 / EEx d IIC T4	390,61	—	
				21L1QDV25	ø2,5 / EEx m II T 4			
				21L1QDF25	ø2,5 / EEx m II T 4			
				21L1QDV30	ø3 / EEx m II T 4			
				21L1QDF30	ø3 / EEx m II T 4			
				21L1QDV40	ø4 / EEx m II T 4			
				21L1QDF40	ø4 / EEx m II T 4			
				HO	21L1ZV25D	ø2,5 / 8 ватт	108,39	97,67
					21L1ZV30D	ø3 / 8 ватт	108,39	97,67
				G 1/4"	H3	21L2K1T25	ø2,5 / 8,12,14 ватт	116,15
		21L2K1T30	ø3 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1T40	ø4 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1T55	ø5,5 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1V25	ø2,5 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1V30	ø3 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1V40	ø4 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1V55	ø5,5 / 8,12,14 ватт			116,15	104,6	
		21L2K1B55-AP				116,48	105,73	
		21L2QDV25	ø2,5 / EEx m II T 4			261,13	—	
		21L2QDF25	ø2,5 / EEx m II T 4			261,13	—	
		21L2QDV30	ø3 / EEx m II T 4			261,13	—	
		21L2QDF30	ø3 / EEx m II T 4			261,13	—	
21L2QDV40	ø4 / EEx m II T 4	261,13	—					
21L2QDF40	ø4 / EEx m II T 4	261,13	—					
21L2QDV55	ø5,5 / EEx m II T 4	261,13	—					
21L2QDF55	ø5,5 / EEx m II T 4	261,13	—					
31L	3/2 ходовой	G 1/4"	H3			31L2A1V30	ø3 / 8 ватт	122,04

21X	2/2 ходовой	G 3/8"	H3	21X1KT120	ø12 / 8 ватт / для пара	368,38	357,66		
				21X1KV120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
				21X1KB120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
				21X1KE120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
		G 1/2"		21X2KT120	ø12 / 8 ватт / для пара	368,38	357,66		
				21X2KV120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
				21X2KB120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
				21X2KE120	ø12 / 8 ватт	355,00	344,24		
		G 3/4"		21X2QDV120	ø12 / EEx m II T 4	511,97	—		
				21X3KT190	ø19 / 8 ватт / для пара	556,04	545,28		
				21X3KV190	ø19 / 8 ватт	542,65	531,89		
				21X3KB190	ø19 / 8 ватт	542,65	531,89		
		G 1"		21X3KE190	ø19 / 8 ватт	542,65	531,89		
				21X3QDV190	ø19 / EEx m II T 4				
				21X4KT250	ø25 / 8 ватт / для пара	556,04	545,22		
				21X4KV250	ø25 / 8 ватт	542,65	531,89		
21Z	2/2 ходовой	Пережимной	H3	21X4KB250	ø25 / 8 ватт	542,65	531,89		
				21X4KE250	ø25 / 8 ватт	542,65	531,89		
				21X4QDV250	ø25 / EEx m II T 4	697,82	—		
				H3	21Z25B1S65	ø3,5 / 8 ватт / сила (650g)	89,55	78,92	
					21Z25B2S65	ø3,5 / 8 ватт / сила (1500g)	89,55	78,92	
					H0	21Z16M1S05	ø0,76 / 4 ватт / сила (180g)	109,48	103,9
						21Z16M1S20	ø1,57 / 4 ватт / сила (240g)	109,48	103,9
				21Z16M1S25		ø1,98 / 4 ватт / сила (210g)	109,48	103,9	
21Z16M2S05	ø0,76 / 4 ватт	109,48	103,9						
H0	21Z16M2S20	ø1,57 / 4 ватт	109,48	103,9					
	21Z16M2S25	ø1,98 / 4 ватт	109,48	103,9					
31Z	3/2 ходовой	Пережимной	H3	31Z30G3S95	ø6,4 / 14 ватт / сила (1250g)	116,23	—		

Корпус из неметаллов

* - стоимость может незначительно варьироваться в зависимости от выбранной Вами катушки

Серия	Тип	Присоединение	Вид	Код	Примечания	Базовая стоимость с НДС, EUR (с катушкой*)	Базовая стоимость с НДС, EUR (без катушки)
21AS	2/2 ходовой	G 1/8"	H3	21AS1K1B30	ø3 / 8 ватт	96,59	85,86
				21AS1K1B30-RI	ø3 / 8 ватт / ручн. регул. расхода	106,23	95,50
		G 1/4"		21AS2K1B30	ø3 / 8 ватт	96,59	85,86
				21AS2K1B30-RI	ø3 / 8 ватт / ручн. регул. расхода	106,23	95,50
21ASGK	2/2 ходовой	ø 5,5	H3	21ASGK1B30	ø3 / 8 ватт	96,81	86,08
				21ASGK1B30-RI	ø3 / 8 ватт / ручн. регул. расхода	106,46	95,73
21D	2/2 ходовой	ø 11	H3	21D72KRS90-R	ø9 / 8 ватт / NSF	42,27	31,51
				21D72RRS90-R	ø9 / 12 ватт / NSF	42,27	35,12
				21D72KRS90-L	ø9 / 8 ватт / NSF	42,27	31,51
		ø 12		21D72KRS90-M	ø9 / 8 ватт / NSF	42,27	31,51
				21D72RRS90-L	ø9 / 12 ватт / NSF	42,27	35,12
				21D72RRS90-M	ø9 / 12 ватт / NSF	42,27	35,12
21K	2/2 ходовой	См. описание (A-B-D-I-L-R)	H3	21K72KRS90-AFP	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	41,06	30,33
				21K72KRS90-AFT	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	42,10	31,35
				21K72KRS90-ATP	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	43,47	32,75
				21K72KRS90-IFP	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	41,51	30,74
				21K72KRS90-IFT	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	42,48	31,76
				21K72KRS90-ITP	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	43,88	33,16
				21K72KRS90-RCP	ø9 / 8 ватт / 1 клапан / NSF	41,34	30,59
				22K72KRS90-RCP	ø9 / 8 ватт / 2 клапана / NSF	84,56	63,08
				23K72KRS90-RCP	ø9 / 8 ватт / 3 клапана / NSF	127,27	95,03
				24K72KRS90-RCP	ø9 / 8 ватт / 4 клапана / NSF	171,41	128,41
				25K72KRS90-RCP	ø9 / 8 ватт / 5 клапанов / NSF	210,84	157,09
				21K72RRS90-000	ø9 / 12 ватт / 1 клапан / NSF		
				22K72RRS90-000	ø9 / 12 ватт / 2 клапана / NSF		
				21JP	2/2 ходовой	G 1/8" female	H3
21JP1R1V12 -T0	ø1,2 / 2,5, 5 ватт / NSF	23,77	16,7				
21JP1RRV23	ø2,3 / 2,5, 5 ватт	23,77	16,7				
21JP1R1V23-T0	ø2,3 / 2,5, 5 ватт / NSF	23,77	16,7				
G 1/8" male	21JPARRV12	ø1,2 / 2,5, 5 ватт	17,04			9,97	
	21JPARRV12 -T0	ø1,2 / 2,5, 5 ватт / NSF	17,04			9,97	
	21JPARRV23	ø2,3 / 2,5, 5 ватт	17,04			9,97	
	21JPARRV23 -T0	ø2,3 / 2,5, 5 ватт / NSF	17,04			9,97	
31JP	3/2 ходовой	G 1/8" female	H3	31JP1XRV12	ø1,2 / 5 ватт	26,73	19,66
				31JP1XPV12-T0	ø1,2 / 5 ватт / NSF	26,73	19,66
				31JP1XRV23	ø2,3 / 5 ватт	26,73	19,66
				31JP1XPV23 -T0	ø2,3 / 5 ватт / NSF	26,73	19,66
		G 1/8" male		31JPAXRV12	ø1,2 / 5 ватт	24,34	17,27
				31JPAXRV12 -T0	ø1,2 / 5 ватт / NSF	24,34	17,27
				31JPAXRV23	ø2,3 / 5 ватт	24,34	17,27
				31JPAXRV23 -T0	ø2,3 / 5 ватт / NSF	24,34	17,27

21SBGS	2/2 ходовой	Ø 7	H3	21SBGS4E30__H036	Ø3 / 7,5 ватт / NSF	41,29	32,56
				21SBGS4E50__H036	Ø5 / 7,5 ватт / NSF	41,29	32,56
21QMNL	2/2 ходовой	Вход: M10x1 Выход: Ø 8	H3	21QMNL5S80	Ø8 / 1,2 ватт / автоматич. кран	74,47	—
				21QMNL5B80	Ø8 / 1,2 ватт / автоматич. кран	74,47	—
				21QMNL5E80	Ø8 / 1,2 ватт / автоматич. кран	74,47	—
P992169				P992169	Электрический контроллер для автоматического крана	42,77	—