

Электромагнитные клапаны

[в оглавление](#)

Модификация

A, B, C, D, E, F, G, H, K

Опции клапана

A 51 23 / 10 01 / . 18 2 - OF

	Тип	Соединение	Материал корпуса	Уплотнения	Номер катушки	Степень защиты от пыли и влаги
22	2/2 -ход. пневмоупр.	01 DN15	00 Нержавеющая сталь	00 Металл	01	0 IP00
23	2/2 -ход. электром.	02 DN20	03 Ковкий чугун	01 NBR (Акрилонитрил - бутадиен - каучук)	18	2 IP65
24	2/2 -ход. электром.	03 DN25	04 Серый чугун	02 FKM (Фторкаучук)	03	5 EEx i.....
25	2/2 -ход. электром.	04 DN32	05 Аналог литой стали GS-C25	03 EH (Этилен-пропилен-каучук)	69	8 EEx
26	2/2 -ход. пневмоупр.	05 DN40	06 Нержавеющая сталь 1.4305	04 PTFE (Политетрафторэтилен / Тефлон)	70	
27	2/2 -ход. электром.	06 DN50	07 Нержавеющая сталь	05 IIR (Бутил - каучук)	32	
28	2/2 -ход. электром.	07 DN65	08 Нержавеющая сталь 1.4581/1.4571	06 EPDM (Этилен-пропилен-диен-каучук)	24	
40	2/2 -ход. электром.	08 DN80	09 Нержавеющая сталь	09 FFKM (Перфторкаучук)	27	
43	2/2 -ход. электром.	09 DN100	10 Латунь	11 Усиленная диафрагма NBR	35	
44	2/2 -ход. электром.	10 DN125	11 RG-5 (литейная оловянно-цинковая	12 Усиленная диафрагма FKM	40	
46	2/2 -ход. электром.	11 DN150	17 Алюминий	15 Тесареек		
48	2/2 -ход. электром.	12 DN200		16 PVDF (Поливинилиденфторид)		
50	2/2 -ход. электром.	13 DN250				
51	2/2 -ход. электром.	14 DN300				
52	2/2 -ход. электром.	15 DN400				
53	2/2 -ход. электром.	20 G 1/8				
60	2/2 -ход. пневмоупр.	21 G 1/4				
63	2/2 -ход. пневмоупр.	22 G 3/8				
72	3/2 -ход. электром.	23 G 1/2				
73	3/2 -ход. электром.	24 G 3/4				
75	3/2 -ход. электром.	25 G 1				
78	3/2 -ход. пневмоупр.	26 G 1 1/4				
79	3/2 -ход. пневмоупр.	27 G 1 1/2				
		28 G 2				
		29 G 2 1/2				
		30 G 3				
		30 G 1/8				
		30-37 DN1-DN6				
		31 G 4				
		40 G 1/4				
		40-47 DN1-DN6				
		50 G 3/8				
		50-57 DN1-DN6				
		60 G 1/2				
		60-67 DN1-DN6				

www.AlfaKlapan.ru - поставка электромагнитных и пневмоуправляемых клапанов