

Клапаны электромагнитные (соленоидные)

Тип СК

Клапаны двухпозиционные двухходовые электромагнитные предназначены для автоматического управления (открытие, закрытие) потоками воды, масла, сжатого воздуха, нейтральных газов и прочих сред, неагрессивных к медным сплавам и каучуку

Принцип работы
Прямого действия

Номинальный диаметр DN, мм
15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50

Исполнение
Нормально закрытый,
Нормально открытый

Номинальное напряжение
~220 В, -24 В

Рабочее давление, МПа
Воздух, газ: 0...1,0
Вода: 0...0,7
Масло: 0...0,9

Температура рабочей среды, °С
-5...+90 (NBR)
-5...+120 (витон)

Температура окружающей среды, °С
-10... +80

Катушка
IP65, DIN-разъем

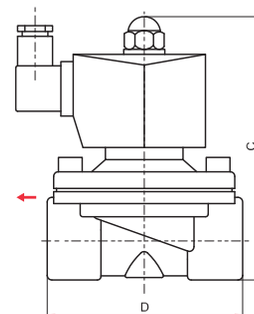
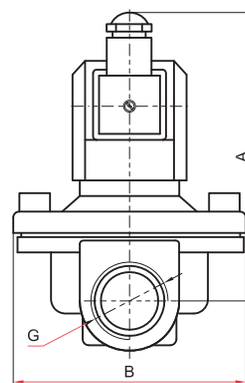
Потребляемая мощность
18 Вт

Резьба присоединения
G½ / G¾ / G1 / G1¼ / G1½ / G2

Корпус
Латунь,
Нержавеющая сталь 08X18H10

Мембрана
Бутадиен-нитрильный каучук (NBR),
Витон

Техническая документация
ГОСТ 22413-89



Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN	Тип	A	B	C	D	G	Вес
15	H3 / HO	90 / 112	56	103 / 125	66	G½	0,72 / 0,77
20	H3 / HO	94 / 116	56	110 / 132	73	G¾	0,8 / 0,85
25	H3 / HO	98 / 120	73	117 / 139	99	G1	1,17 / 1,22
32	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1¼	2,36 / 2,46
40	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1½	2,37 / 2,55
50	H3 / HO	153 / 174	124	188 / 209	160	G2	4,35 / 4,58

Диаграммы пропускной способности

Пример обозначения: СК – 11 – 15

СК –	1	1 –	15
------	---	-----	----

Тип клапан электромагнитный (соленоидный)	СК	
	1	2
Исполнение нормально закрытый нормально открытый	СК	
	1	2
Номинальное напряжение, В ~220 -24	СК	
	1	2
Номинальный диаметр DN, мм 15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50	СК	
	1	2

