

Клапаны электромагнитные (соленоидные), непрямого действия

Тип СК-ВД

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
Непрямого действия (Пилотный клапан)

Катушка
IP65, DIN-разъем

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

Потребляемая мощность
12-15 Вт

Исполнение
Нормально закрытый,
Нормально открытый

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ / G $\frac{3}{4}$ / G1 / G1 $\frac{1}{4}$ / G1 $\frac{1}{2}$ / G2

Номинальное напряжение
~220 В, -24 В

Корпус
Медный сплав

Рабочее давление, МПа

DN 15, 20, 25	0,07...1,6
DN 32, 40, 50	0,1...1,6

Мембрана
Бутадиен-нитрильный каучук (NBR),
Витон*

Надежность
500 000 циклов

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

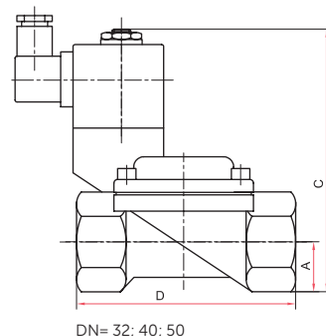
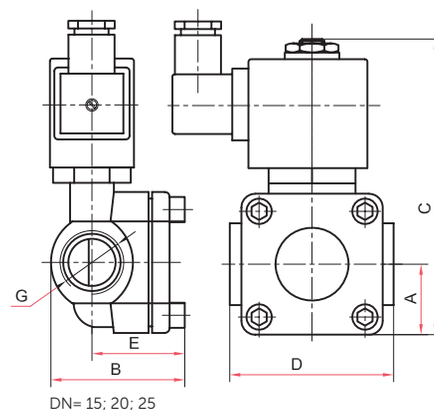
Техническая документация
ТУ 3712-001-4719015564-2015

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

* — под заказ

Габаритные и присоединительные размеры (мм), вес (кг)

DN	Тип	A	B	C	D	E	G	Вес
15	H3 / HO	22	45	97 / 114	53	31,5	G $\frac{1}{2}$	0,56 / 0,58
20	H3 / HO	30	65	113 / 130	86	44	G $\frac{3}{4}$	0,97 / 1,01
25	H3 / HO			113 / 130			G1	
32	H3 / HO	31	95	136 / 153	132	47	G1 $\frac{1}{4}$	2,2 / 2,3
40	H3 / HO			136 / 153			G1 $\frac{1}{2}$	
50	H3 / HO	39,5	112	155 / 172	160	55	G2	3,6 / 3,7



Пример обозначения: СК – 11 – 15 – ВД

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

Диаграммы пропускной способности

