

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 каучукам

- !** Для корректной работы клапанов непрямого действия требуется обеспечить минимальный перепад давления (ΔP) на входе и на выходе клапана:
- для клапанов с DN 15, 20, 25 ΔP составляет 0,07 МПа
 - для клапанов с DN 32, 40, 50 ΔP составляет 0,1 МПа



Принцип работы
Непрямого действия (Пилотный клапан)

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

Исполнение
Нормально закрытый
Нормально открытый

Номинальное напряжение
~220 В, -24 В

Рабочее давление, МПа

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

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

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

Катушка
IP65, DIN-разъем

Потребляемая мощность, Вт

DN, мм	220 В	24 В
15, 20, 25, 32, 40, 50	15	12

Время срабатывания клапана, мс
Открытие: 100 – 300
Закрытие: 100 – 300

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

Корпус
Медный сплав

Мембрана
Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
Опция: фторкаучук (Витон)

Пропускная способность

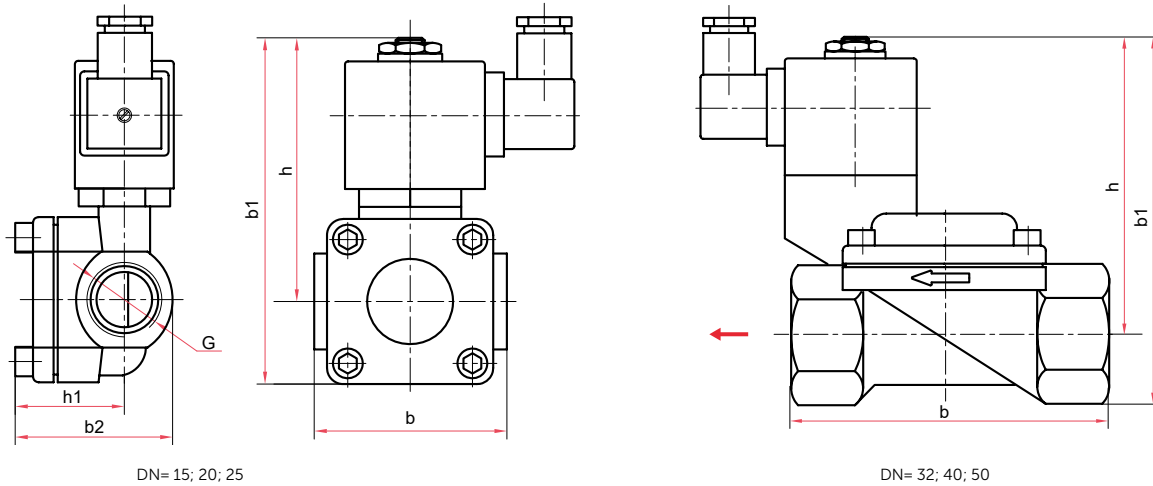
DN, мм	М ³ /час
15	4,11
20	6,51
25	10,28
32	20,57
40	24,85
50	41,13

Надежность
500 000 циклов

Техническая документация
ТУ 3712-001-4719015564-2015

Пример обозначения: СК – 21 – 15 – ВД

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

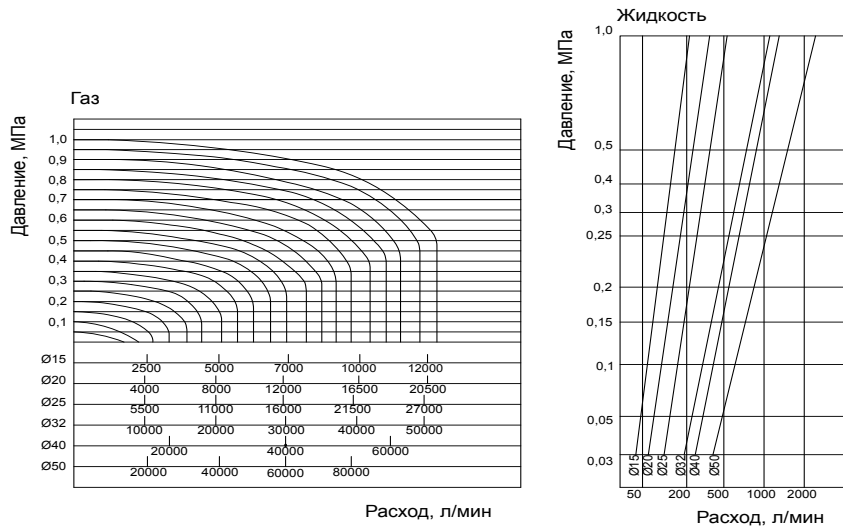


DN= 15; 20; 25

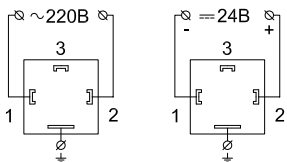
DN= 32; 40; 50

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

DN	Тип	h	h1	b	b1	b2	G	Вес
15	H3 / HO	78 / 92	32	53	97 / 113	43	G $\frac{1}{2}$	0,56 / 0,58
20	H3 / HO	87 / 104	44	84	117 / 133	60	G $\frac{3}{4}$	0,97 / 1,01
25	H3 / HO	85 / 102		88	115 / 132	61	G1	1,14 / 1,17
32	H3 / HO	105 / 129	47	130	138 / 160	88	G1 $\frac{1}{4}$	2,2 / 2,3
40	H3 / HO	127 / 149		141	161 / 183	99	G1 $\frac{1}{2}$	2,8 / 2,9
50	H3 / HO	134 / 156	55	152	174 / 196	105	G2	3,6 / 3,7



Диаграммы пропускной способности
для клапанов прямого и непрямого действия



Схемы подключения катушки