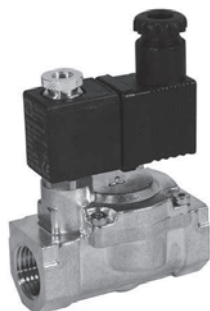


# Клапан электромагнитный мембранный Серия 18

1

Присоединение G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 - G1 1/4 - G1 1/2 - G2



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединение	от G3/8 до G2 (внутренняя резьба ГОСТ 6357-81, ISO 228-1, DIN ISO 228, DIN 259)
Рабочая температура	NBR: -10° ... +90°C FKM: -10° ... +140°C EPDM: -10° ... +140°C
Материал	корпус - бронза*
Исполнение клапана	Н.З. (нормально закрытый), Н.О. (нормально открытый)
Среда применения	различные жидкости и газообразные среды с вязкостью не более 37 сСт, совместимые с материалами клапана
Напряжение питания	230 VAC, 110 VAC, 24 VAC, 12 VAC, 230 VDC, 48 VAC, 12 VDC

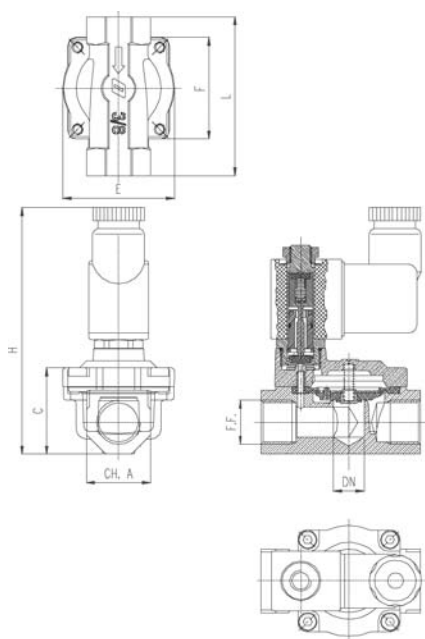
\*бронза, покрытая никелем - по заказу

## КОДИРОВКА

18 010 - 02 - 11.5 - B

18	СЕРИЯ
010	ТИП КЛАПАНА 010 = нормально закрытый, без катушки 510 = нормально открытый, без катушки
02	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 02 = G3/8 03 = G1/2 04 = G3/4 05 = G1 06 = G1 1/4 07 = G1 1/2 08 = G2
11.5	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 11.5 = G3/8 13.5 = G1/2 18 = G3/4 26 = G1 32 = G1 1/4 45 = G1 1/2 20 = G2
B	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ B = NBR I = FKM LP = EPDM

РАЗМЕРЫ



Присоединение F.F.	DN	CH, A	B	C	E	F	L	H	Давление, Бар		Kv, м³/ч	Qn, Нл/мин
									MIN	MAX		
G3/8	11.5	24	12	32.5	42	38	60	93.5	0.1	15	1.7	1877
G1/2	13.5	30	15	39.7	45	41	69	101	0.1	15	3.8	4195
G3/4	18	36	18	46.5	54	50	80	108	0.2	15	5	5520
G1	26	45	22.5	59.8	71	67	102	120	0.2	12	11	12144
G1 1/4	32	55	27.5	73.5	87	79	118	146	0.4	12	17	18768
G1 1/2	45	62	31	85	110	100	140	154	0.4	10	27	29808
G 2	50	75	37.5	98.8	110	100	145	168	0.4	10	36	39744

Соленоиды для электромагнитных мембранных клапанов

Мод.	
6000BH/K5FV	230V AC
6000BH/B0DN	24V DC
6000BH/B1FN	24V AC

Серия 6000  
Присоединение G3/8 - G1  
Разъем Мод. 122-800

Мод.	
8000BH/B0LN	24V DC 19W
8000BH/B5IN	24V AC 15VA
8000BH/J5IV	220V AC

Серия 8000  
Присоединение G1 1/4 - G2  
Разъем Мод. 124-800

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Размер	Код уплотнения EPDM	Код уплотнения NBR	Код уплотнения FKM
3/8"	18000-500-308	18000-501-308	18000-502-308
1/2"	18000-500-102	18000-501-102	18000-502-102
3/4"	18000-500-304	18000-501-304	18000-502-304
1"	18000-500-100	18000-501-100	18000-502-100
1 1/4"	18000-500-104	18000-501-104	18000-502-104
1 1/2"	18000-500-102	18000-501-102	18000-502-102
2"	18000-500-200	18000-501-200	18000-502-200