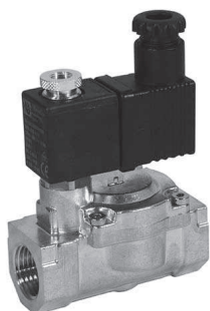


Клапан электромагнитный мембранный Серия 18

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

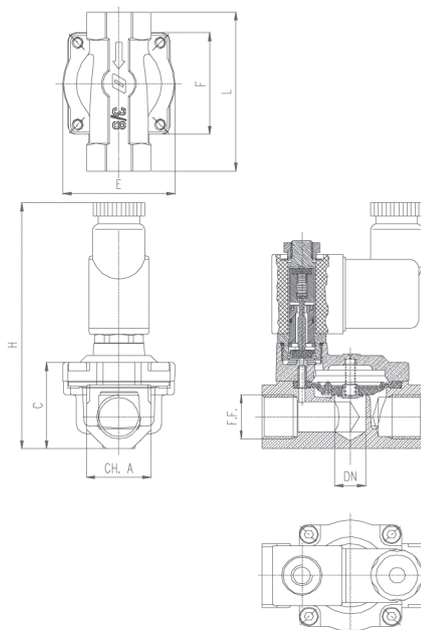
Присоединение	от G3/8 до G2 (внутренняя резьба ГОСТ 6357-81, ISO 228-1, DIN ISO 228, DIN 259)
Рабочая температура	NBR: -10° ... +90°C FKM: -10° ... +140°C EPDM: -10° ... +140°C
Материал	корпус – латунь
Исполнение клапана	нормально закрытый (Н.З.) и нормально открытый (Н.В.)
Среда применения	различные 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

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 50 = 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 мин.	бар макс.	Kv, м³/ч	Qп, Нл/мин
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.	24V AC 50 Hz	110V AC 50/60 Hz	220/230V AC 50/60 Hz	12V DC	24V DC
Серия 18, 2/2 Н.З.					
18010-02-11.5-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18010-03-13.5-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18010-04-18-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18010-05-26-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18010-06-32-	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
18010-07-45-	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
18010-08-50-	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
Серия 18, 2/2 Н.В.					
18510-02-11.5-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18510-03-13.5-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18510-04-18-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18510-05-26-	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
18510-06-32-	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
18510-07-45-	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	-	B93 (30W)
18510-08-50-	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	-	B93 (30W)
* B7B катушки с номинальной частотой 50/60 Гц			** B9E катушки с номинальной частотой 50 Гц		

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"	18000-500-114	18000-501-114	18000-502-114
1 1/2"	18000-500-112	18000-501-112	18000-502-112
2"	18000-500-200	18000-501-200	18000-502-200