

1 Резьбовой импульсный клапан Серия F

Новинка



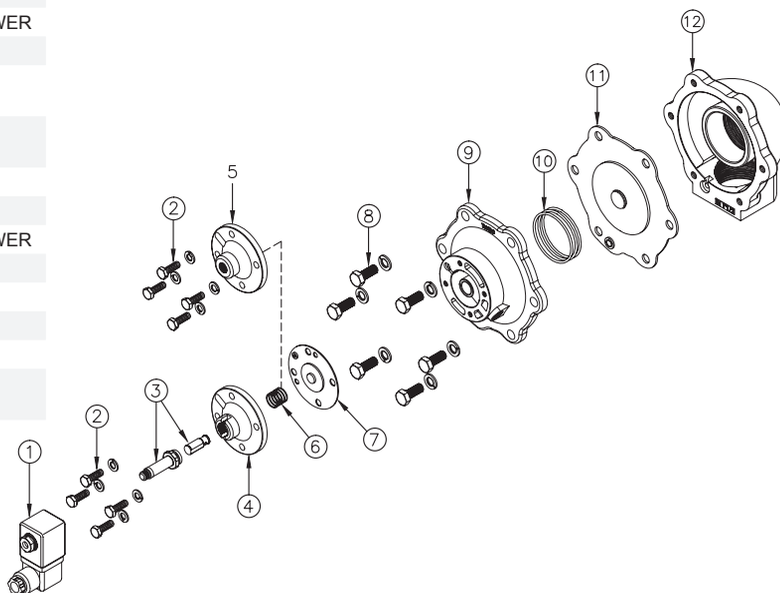
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход	от 3/4 до 3" (DN20-DN80)
Рабочая среда	очищенный сжатый воздух с маслом или без масла
Диапазон рабочих температур	мембрана STD -20°C ... +80°C мембрана Viton -20°C ... +200°C мембрана LT -40°C ... +80°C
Рабочее давление	мин. 0,5 бар - макс. 7,5 бар
Корпус и крышка	литой под давлением алюминий
Сердечник	нержавеющая сталь
Плунжер	нержавеющая сталь
Винты	нержавеющая сталь
Изоляция соленоида	класс H
Разъем DIN	PG 9 EN175301-803
Класс защиты	IP65 EN60529
Стандартное напряжение	24V/50-60Hz (±10%) 19VA 115V/50-60Hz (±10%) 19VA 230V/50-60Hz (±10%) 19VA 24VDC (± 10%) 18 Watt

СПЕЦИФИКАЦИЯ Клапаны FM45 / FP45

1	Соленоид + разъем DIN	BH10...V/50-60Hz
2	Винты + шайбы	VTE6x18+TROND6GROWER
3	Сердечник и плунжер	GPC10
4	Крышка с прямым управлением	TCOP10
5	Крышка с дистанционным управлением	TCOP10FM
6	Пружина	TMOL10G
7	Мембрана	M10
8	Винты + шайбы	VTE8x20+TROND8GROWER
9	Крышка	TCOP45N
10	Пружина	TMOL40
11	Мембрана	M45
12	Корпус	TCOR40FFG

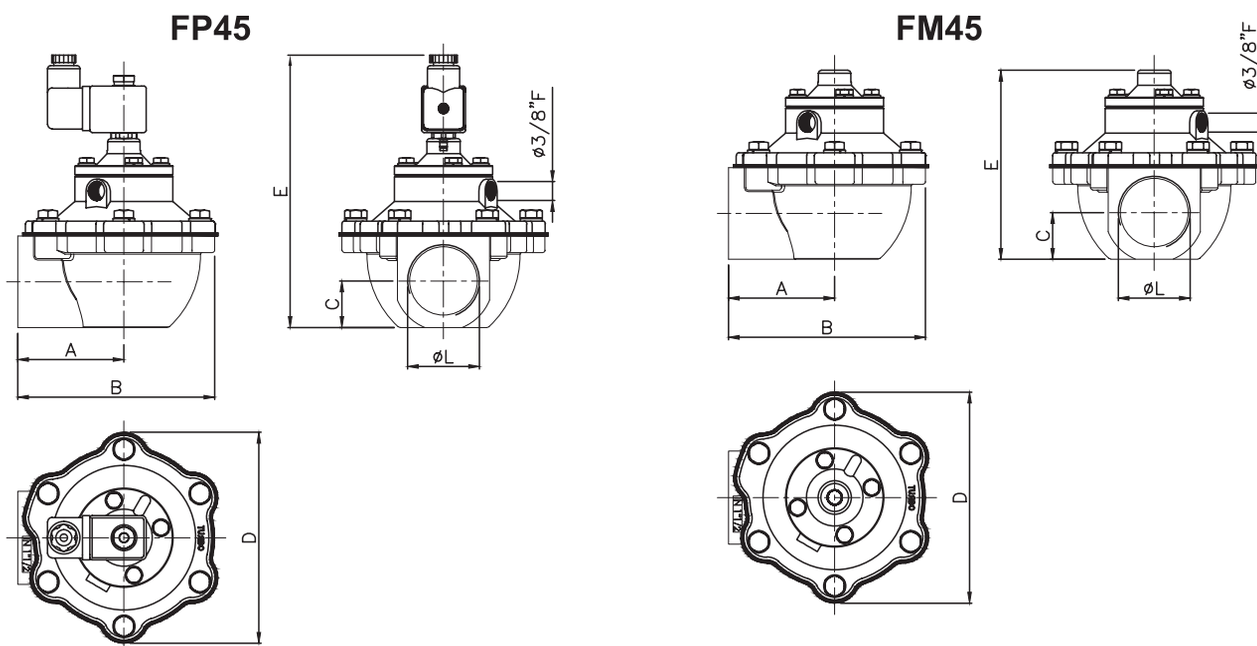
FP исполнение с прямым управлением /
FM с дистанционным управлением



КОДИРОВКА

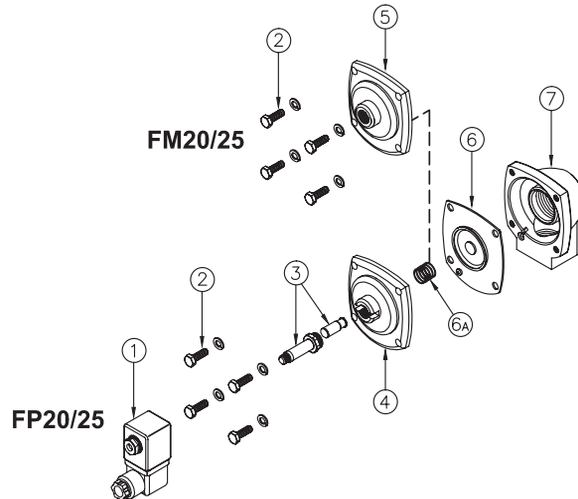
T	F	025	N	P	M	S	ST	01	ST
T	ИМПУЛЬСНЫЙ КЛАПАН								
F	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ F – Резьбовой под 90°								
025	РАЗМЕР 020 = 3/4" 030 = 1 1/2" 040 = 1 1/2" 055 = 2" 075 = 3" 025 = 1" 035 = 1 1/2" 045 = 1 1/2" 065 = 2 1/2" 100 = 4"								
N	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ N = неопрен (STD) V = вейтон T = спец.материал низкотемпературный								
P	ТИП УПРАВЛЕНИЯ M = пневматический P = электропневматический								
M	НАПРЯЖЕНИЕ D = 012VDC E = 024VDC-12W L = 110V 50-60Hz Z = 048V 50-60Hz U = 024VDC B = 024V 50-60Hz M = 220V 50-60Hz								
S	ПАРАМЕТРЫ СОЛЕНОИДА S = стандартный H = высокотемпературный -20°C...+100°C T = низкотемпературный -40°C...+80°C O = без катушки								
ST	ТИП РАЗЪЁМА ST = стандартный MX = без коннектора M2 = с кабелем 2 м								
01	КОНФИГУРАЦИЯ 01 ... 99								
ST	ТИП КОРПУСА ST = стандартный								

РАЗМЕРЫ

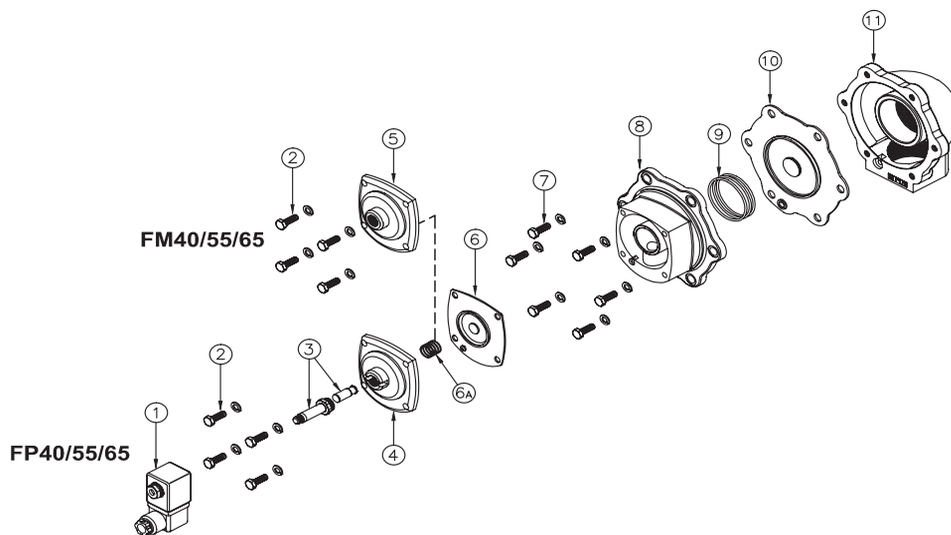


Мод.	Ø L (ном)	A	B	C	D	E	Вес (Kг)
FP 45	1 1/2	71,3	135	31	140	~180	1,6
FM 45	1 1/2	71,3	135	31	140	~122	1,4

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Клапаны FM20 / FP20	Клапаны FM25 / FP25
1 Соленоид + разъем DIN	BH10...V/50-60Hz	BH10...V/50-60Hz
2 Винты + шайбы	VTE6x20+TROND6GROWER	VTE6x20+TROND6GROWER
3 Сердечник и плунжер	GPC10	GPC10
4 Крышка с прямым управлением	TCOP25	TCOP25
5 Крышка с дистанционным управлением	TCOP25FM	TCOP25FM
6 Мембрана	M25	M25
6а Пружина	TMOL10G	TMOL10G
7 Корпус	TCOR20FFG	TCOR25FFG
FP исполнение с прямым управлением / FM с дистанционным управлением		



СПЕЦИФИКАЦИЯ	Клапаны FM40/FP40	Клапаны FM55/FP55	Клапаны FM65/FP65
1 Соленоид + разъем DIN	BH10...V/50-60Hz	BH10...V/50-60Hz	BH10...V/50-60Hz
2 Винты + шайбы	VTE6x20+TROND6GROWER	VTE6x20+TROND6GROWER	VTE6x20+TROND6GROWER
3 Сердечник и плунжер	GPC10	GPC10	GPC10
4 Крышка с прямым управлением	TCOP25	TCOP25	TCOP25
5 Крышка с дистанционным управлением	TCOP25FM	TCOP25FM	TCOP25FM
6 Мембрана	M25	M25	M25
6а Пружина	TMOL10G	TMOL10G	TMOL10G
7 Винты + шайбы	VTE8x20+TROND8GROWER	VTE10x25+TROND10GROWER	VTE10x25+TROND10GROWER
8 Корпус	TCOP40N	TCOP65G	TCOP65G
9 Пружина	TMOL40	TMOL40	TMOL40
10 Основная мембрана	M40	M55/LP	M76
11 Корпус	TCOR40FFG	TCOR55FFG	TCOR65FFGP
FP исполнение с прямым управлением / FM с дистанционным управлением			

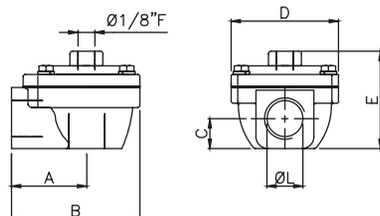


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

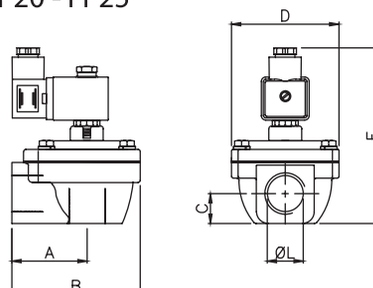
Рабочая среда	очищенный сжатый воздух с маслом или без масла
Диапазон рабочих температур	мембрана STD -20°C ... +80°C мембрана Viton -20°C ... +200°C мембрана LT -40°C ... +80°C
Рабочее давление	мин. 0,5 бар - макс. 7,5 бар
Корпус и крышка	литой под давлением алюминий
Сердечник	нержавеющая сталь
Плунжер	нержавеющая сталь
Винты	нержавеющая сталь
Изоляция соленоида	класс H
Разъем DIN	PG 9 EN175301-803
Класс защиты	IP65 EN60529
Стандартное напряжение	24V/50-60Hz (±10%) 19VA 115V/50-60Hz (±10%) 19VA 230V/50-60Hz (±10%) 19VA 24VDC (± 10%) 18 Watt

Размеры

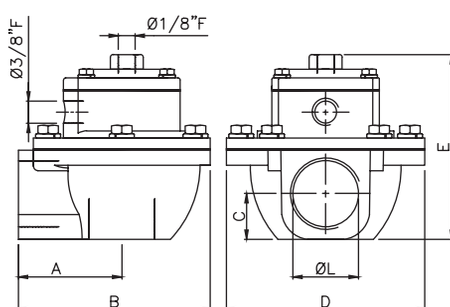
FM20 - FM25



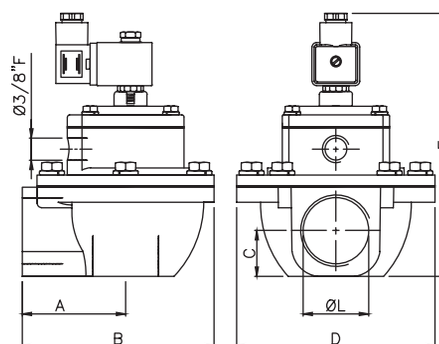
FP20 - FP25



FM40 - FM55 - FM65



FP40 - FP55 - FP65



Мод.	Ø L (ном)	A	B	C	D	E	Вес (Kr)
FP 20	$\frac{3}{4}$ "	52	90	20,5	74	~125	0,6
FP 25	1"	52	90	20,5	74	~125	0,5
FP 40	1" $\frac{1}{2}$	71,3	135	31	140	~188	1,6
FP 55	2"	114	203	40	194	~225	3,7
FP 65	2" $\frac{1}{2}$	114	203	48	194	~225	3,6
FM 20	$\frac{3}{4}$ "	52	90	20,5	74	~67	0,4
FM 25	1"	52	90	20,5	74	~67	0,3
FM 40	1" $\frac{1}{2}$	71,3	135	31	140	~130	1,4
FM 55	2"	114	203	40	194	~167	3,5
FM 65	2" $\frac{1}{2}$	114	203	48	194	~167	3,4