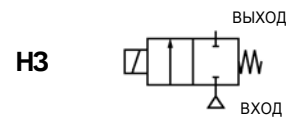


СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

нормально закрытые
прямого действия
3/8



ОСОБЕННОСТИ

- Клапаны не требуют минимального рабочего давления, максимальное рабочее давление указано ниже
- Положение монтажа не влияет на работу клапана

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перепад давления	0 - 20 бар [1 бар = 100 кПа]
Максимально допустимое давление	25 бар
Максимальная вязкость	65 сСт (мм ² /с)
Время срабатывания	5 - 25 мс

рабочие среды	диапазон температур	уплотнения
воздух, нейтр.газ, вода, светл.нефтепрод.	-20 до +90°C	NBR (нитрил / буна-н)

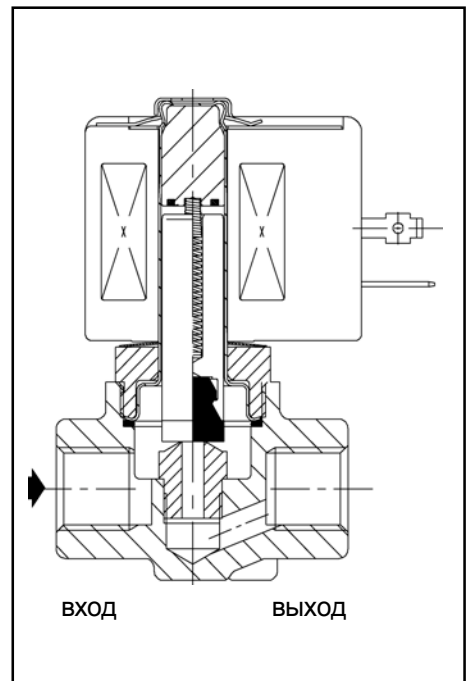
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Латунь
Трубка сердечника	Нерж. сталь
Сердечник и глухая гайка	Нерж. сталь
Пружины	Нерж. сталь
Седло	Латунь
Уплотнение	NBR
Диск	NBR
Экранирующая катушка	Медь
Класс изоляции катушки	F
Разъем	Плоские клеммы (Pg 11P)
Спецификация разъема	ISO 4400
Электробезопасность	IEC 335

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные напряжения DC (=) :24В
(Другие напряжения и 60 Гц по заказу) AC (~) :24В - 115В - 230В/50Гц

тип катушки	номинальная мощность				температура окружающей среды (°C)	защита
	пуск ~ (VA)	режим ~ (VA)	гор/хол = (W)			
			гор	хол		
CM6-FT	34,0	15,6	6,0	7 / 9,7	-20 до+75	исполнение IP65
CM6-FB	30,0	22,5	9,0	9,5 / 15,3	-20 до+50	исполнение IP65
CMXX-FT	55,0	23,0	10,5	9 / 11,2	-20 до+75	исполнение IP65
CMXX-FB	78,0	35,0	16,7	-	-20 до+50	исполнение IP65



СПЕЦИФИКАЦИИ

присоед. размер	проход. сечение (мм)	пропускная способность Kv (м ³ /ч) (л/мин)		перепад давления (бар)						тип катушки		номер по каталогу	ОПЦИИ				
				мин.	максимум			масло < 65 сСт	FPM				EPDM	CR	PTFE		
					воздух/газ	вода											
Rp	(мм)	(м ³ /ч)	(л/мин)		воздух/газ	вода		масло < 65 сСт	~	=							
3/8	3,2	0,30	5,0	0	14	7	14	6	10	6	CM6-FB	CM6-FB	SC E263C003	V	E	J	T
	3,2	0,30	5,0	0	20	5	20	5	18	4	CMXX-FB	CMXX-FT	SC E263B232	V	E	J	T
	4,0	0,43	7,2	0	6,5	2,5	6,5	2,5	6,5	2,5	CMXX-FT	CMXX-FT	SC E263B200	V	E	J	T
	5,6	0,62	10,3	0	6,5	1,7	6,5	1,7	6,5	1,7	CMXX-FB	CMXX-FF	SC E263B206	V	E	J	T
	7,1	0,82	13,7	0	1,8	1,0	2,5	1,0	1,3	1,0	CM6-FT	CM6-FT	SC E263C054	V	E	J	T

Затененные номера по каталогу соответствуют изделиям с небольшим сроком поставки

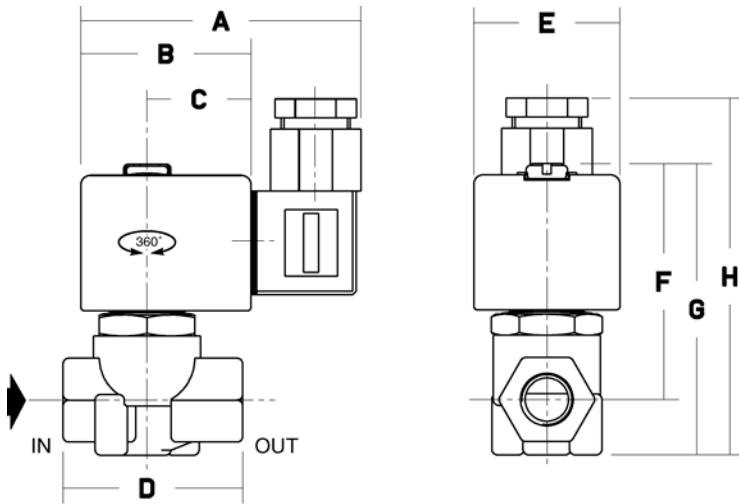
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Клапаны могут поставляться с FPM (фторэластомер/витон), EPDM (этилен-пропилен), CR (хлоропрен/неопрен) и PTFE (тефлон) уплотнениями и дисками. Используйте соотв. суффикс для идентификации
- Водонепроницаемая оболочка с катушкой с винтовым присоединением и каб. вводом Pg 13,5 в соответствии с CEE-10 IP67)
- Взрывозащищенные оболочки для взрывоопасных зон в соотв. с "CENELEC" и нац. стандартами (см. раздел 10)
- Взрывозащищенные и водонепроницаемые оболочки в соотв. со стандартом "NEMA" (см. раздел 10)
- Монтажные скобы
- В соответствии со стандартами "UL" и "CSA"
- Ручное управление
- Разъем с визуальным индикатором и ограничителем пикового напряжения или с кабелем длиной 2 м

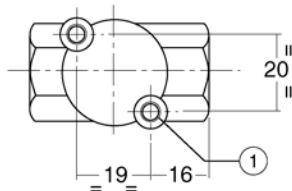
МОНТАЖ

- Клапаны могут быть установлены в любом положении, что не влияет на их работу
- Клапаны снабжены 2 монтажными отверстиями на корпусе
- Стандарт трубного присоединения: E = Rp (ISO 7/1)
- Третья цифра номера по каталогу обозначает стандарт трубного присоединения
- Другие трубные присоединения по заказу
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прилагается к каждому клапану
- Возможна поставка комплектов запасных частей и запасных катушек

РАЗМЕРЫ (мм), ВЕС (кг)



ВИД СНИЗУ



① 2 монтажных отверстия М4, глубиной 6 мм

номер по каталогу SCE263	A	B	C	D	E	F	G	H	вес(1)
C003 - C054	75	45	27	48	39	65	74	96	0,40
B200 - B206 - B232	80	50	30	48	45	68	83	100	0,50

(1) Вкл. катушку и разъем