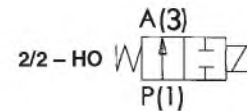


**Двухходовые электромагнитные клапаны,
нормальнооткрытые, прямого действия.
G 1/8", DN6**



Проточные среды (*)	Вода, воздух, масло, инертные газы
----------------------------	------------------------------------

(*) Проверьте совместимость материалов с проточной средой

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление	50 bar
Время открытия	10 ms
Время закрытия	10 ms
Температура проточной среды	-10... 130 °C
Максимальная вязкость	37 cSt (mm ² /s)

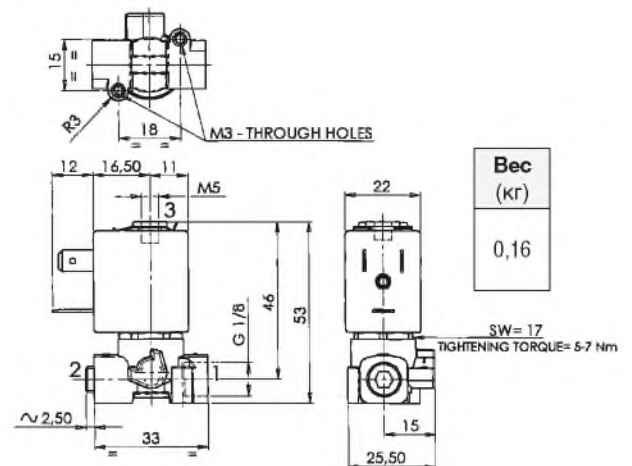
Материалы, контактирующие с проточной средой:

Корпус клапана	Латунь
Уплотнения	FPM
Внутренние детали	Нержавеющая сталь
Седло	Латунь
Сердечник	Нержавеющая сталь
Магнитозамкающее кольцо	Медь



КАТУШКА ¹⁾

Продолжительность действия	100 %
Материал	PA (полиамид)
Класс изоляции	F (155 °C)
Температура окружающей среды	-10... 60 °C
Электрическое подсоединение	Плоские клеммы, стандарт DIN 43650
Класс пыле- и влагозащиты	IP65
Напряжение питания	AC (~) 24V/50-60Hz-115V/50Hz-230V/50-60Hz (+10 % -15 %) DC (=) 12-24V (+10 % -5 %) (Другое напряжение по запросу)



¹⁾ По запросу: более высокий класс изоляции, более высокая температура окружающей среды.

Варианты исполнения:

- Клапан с ручным дублером (модель L272V01),
- Уплотнение EPDM (модель L272D03),
- Клапан из нержавеющей стали AISI 316 (модель L272V07),
- Клапан для работы с кислородом,
- Клапан с сертификатом WRAS (для питьевой воды), максимальное давление - 12 бар (модель L272Q03),
- Катушки более высокого класса пыле- и влагозащиты IP (ZB12A и ZB14A).

Размер	Пропускное отверстие	Дифференциальное давление (бар)				Потребляемая мощность катушки				Kv (м ³ /час)	Модель	Цена за шт., руб. без НДС	Мембрана
		мин.	макс.		AC (VA)			DC					
			Воздух, инертные газы	Жидкости	Тяга	Удержание	DC						
G"	(мм)		AC	DC	AC	DC	VA	VA	W	(W)			
1/8	1,2	0	10	10	10	10	12	6	4	5,5	0,05	L272V03 - 1/8	FPM

FPM = Фторированный эластомер (Viton)