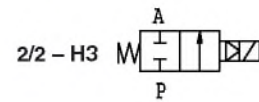


Двухходовые электромагнитные клапаны, нормально закрытые, для пара и горячей воды, для нулевого дифференциального давления. G 1/2" - 1", DN15 - DN25



Проточные среды (*)	Пар, горячая вода
---------------------	-------------------

(*) Проверьте совместимость материалов с проточной средой

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление	16 bar
Время открытия	100 ms – 150 ms
Время закрытия	100 ms – 400 ms
Температура проточной среды	-10... 140 °C
Максимальная вязкость	37 cSt (mm ² /s)

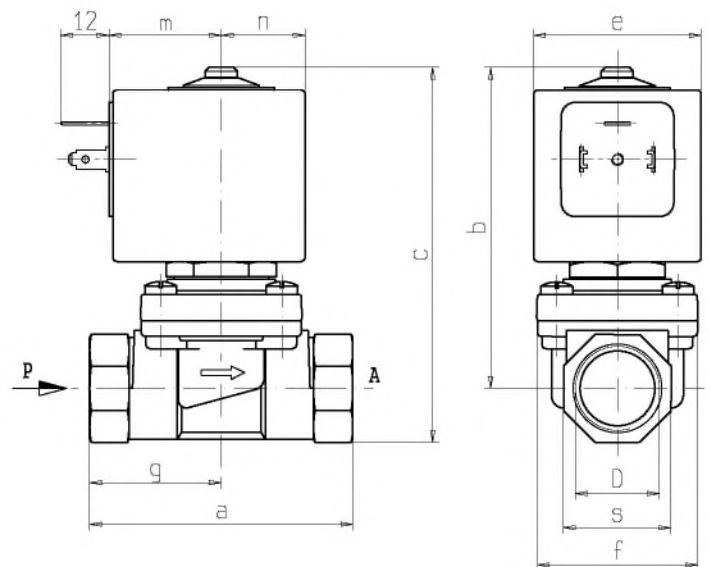
Материалы, контактирующие с проточной средой:

Корпус клапана	Латунь
Уплотнение	EPDM
Мембрана	PTFE
Внутренние детали	Нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь
Сердечник	Нержавеющая сталь
Магнитозамыкающее кольцо	Медь



КАТУШКА

Продолжительность действия	100 %
Материал	PET (полиэтилен)
Класс изоляции	H (165 °C)
Температура окружающей среды	-10... 80 °C
Электрическое подсоединение	DIN 43650
Класс пыле- и влагозащиты	IP65
Напряжение питания AC (-)	24V/50Hz – 110V/50Hz (120V/60Hz) – 230V/50Hz (+10 % -15 %) (Другое напряжение по запросу)



D	a	b	c	e	f	m	n	s	g	Вес (кг)
G 1/2	66	80,5	94	42	41	28	21	27	-	0,660
G 3/4	79	85,5	102,5	42	51	28	21	33	-	0,870
G 1	105	106	127	48,6	71	35	24,3	42	46	1,665

Размер	Пропускное отверстие (мм)	Дифференциальное давление (бар)				Потребляемая мощность катушки			Kv (м ³ /час)	Модель	Цена за шт., руб. без НДС	Мембрана и уплотнение
		мин.	макс.		AC (VA)		DC (W)					
			Газы	Горячая вода	Тяга	Удержание						
G"	(мм)		AC	DC	AC	DC	VA	VA				
1/2	11,5	0	8 ¹⁾	-	6 ¹⁾	-	44	24	-	2,1	L153D07 – 1/2"	PTFE и EPDM
3/4	17									5	L153D07 – 3/4"	
1	22									8,5	L153D5 – 1"	

¹⁾ При использовании с паром максимальное дифференциальное давление - 3 бар (максимальная температура +140° C.)

EPDM = этиленпропиленовый каучук