2/2 - ходовой электромагнитный клапан для нейтральных сред и пара до 180°C





Нормально закрытый

255

2/2-ходовой, G1/4 - G1/2, 0-10 бар

- ✓ Температура потока до 180°C
- ✓ Металлическая прокладка между катушкой и корпусом
- ✓ Отсутствие опасности коррозии благодаря седлу из нержавеющей стапи

Электромагнитный клапан прямого действия. Для нейтральных газов и жидкостей при высоких температурах, таких как горячая вода, пар, горячий воздух, перегретое масло. Для использования в системах нагревания, отопления и стерилизации.

Технические данные

Диапазон давлений 0 - 100 бар, макс (см. таблицу)

Температура рабочей среды -40°С...+180°С +55°С, макс Материал корпуса латунь Материал мембраны РТFE Материал катушки эпоксид

Потребляемая мощность постоянный ток: 12Вт

переменный ток: 35-40BA (пик) IP 65 (стандартная поставка:

Класс защиты с разъемом IP 65 (стандартная поставка: разъем DIN 43 650 A)

Модификации

- Другие Ду (1-8мм) для больших давлений и скоростей потока (смотри описание)
- высоко температурная версия до 250°C
- 3-х ходовой клапан (модель 355)
- мембрана FPM (-40°С...+140°С)
- корпус из нержавеющей стали

Размеры: для корпуса из латуни

Со стандартным кабельным разъемом 0-250В АС/DC

Спецификация

Порт подкл. (дюйм)	Проход (мм)	Kv (вода) (м³/ч)	Давление		Bec
			(АС) (бар)	(DC) ¹⁾ (бар)	гр
G 1/4	1.0	0.03	0 - 100	0- 100	0.6
G 1/4	3.0	0.25	0 - 25	0- 10	0.6
G 1/4	4.0	0.5	0-10	0-4	0.6
G 3/8	4.0	0.5	0-10	0-4	0.6
G 1/2	4.0	0.5	0-10	0-4	0.6
G 1/4	5.0	0.65	0-6	0-2	0.6
G 3/8	5.0	0.65	0-6	0-2	0.6
G 3/8	6.0	0.8	0-4	0- 1	0.6

¹⁾ В зависимости от температуры среды

Заказные номера

Напряжение/частота (В/Гц)							
24/DC	24/50	110/50	230/50				
058360 T		019544 Z	067692 W				
052872 T	058421	058888	046865				
058796 D	065454 V	023897 G	053188				
065438 V	059100 R	046886 L	051143 X				
089404		089403	089405				
020164	049194	049830	050879				
020664 E	057644 B	023581	050880 A				
053764 F	050389 R	066222 V	051324 U				