

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ СПУСКА СЖАТОГО ВОЗДУХА CAD

ОПИСАНИЕ

Автоматический клапан для спуска сжатого воздуха CAD - состоит из твердотелого таймер который соединен с электромагнитным клапаном.

CAD разработан специально для автоматической слива с фильтров, сепараторов, доохладителей, сушилок, ресиверов, и других компонентов систем, которые работают на сжатом воздухе, где собирается конденсат и загрязняющие вещества.

Интервал спуска воздуха может быть скорректирован в соответствии с требованиями.

Соединение внутр. резьба.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легко читать и устанавливать время для включения / выключения периодов.

Регулируемый интервал и время спуска воздуха.

Ручной переключатель.

Простой в установке.



ОПЦИИ: Корпус из нержавеющей стали

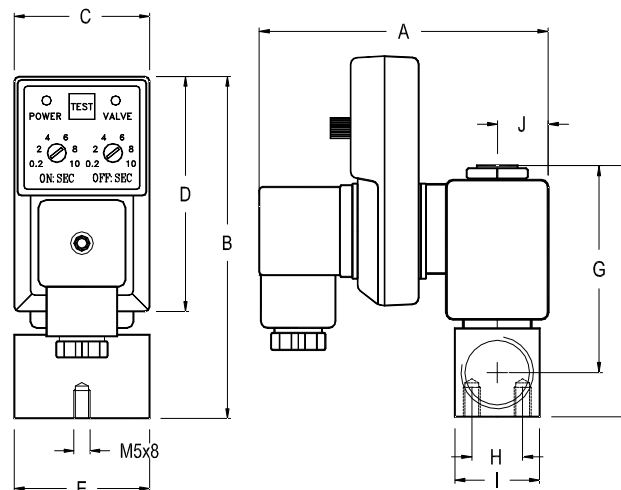
РАБОЧАЯ СРЕДА: Сжатый воздух, масло, газы и жидкости, совместимые с материалами конструкции.

ИСПОЛНЕНИЕ: CAD

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN 3/8" и 1/2"

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Внутр. резьба ISO 7/1 Rp (BS21)

УСТАНОВКА: В любом положении.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)										
DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ВЕС (кг).
3/8"	90	112	42	75	46	75	63	15	20	0,4
1/2"	90	112	42	75	40	75	63	15	20	0,4

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
ТАЙМЕР		КЛАПАН	
Интервал времени	0,5 - 45 минут	Тип	2/2 ходовой клап. прямого действ.
Время спуска воздуха	0,5 - 10 секунд	Порты - вход/выход	3/8" или 1/2" BSP внутр. резьба
Напряжение питания	240 V (24V по запросу)	Макс. рабочее давление	16бар (40 или 80 бар по запросу)
Потребляемый ток	4 mA Макс.	Мин./Макс температура	2°C / 55°C (окружающая)
Рабочая температура	-40°C до +60°C	температура среды	Макс. 90°C
Защита окруж. среды	IP 65	Корпус	Кованая латунь (отверстие 4,5mm)
Материал корпуса	ABS пластик FR сорт	Изоляция	Тепловая группа H (200°C)
Присоединение	DIN 43650A ISO 4400/6952	Защита окруж. среды	IP 65
Показатели	1LED (желтый), чтобы указать вкл. фазу	Напряжение питания	240 V (24V по запросу)
	1LED (желтый), чтобы указать выкл. фазу	Отклонение напряжения	+/-10%