

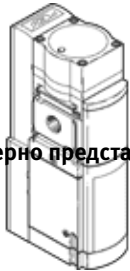
Вентил за плавно стартиране / обезвъздушаване MS6N-SV

Специф. Номер: 548714

FESTO

с NPT-резба.

Примерно представяне



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Серия	MS
Размер	6
Растерен размер	62 mm
Предпазна функция	Обезвъздушаване Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Забележка за принудителното динамизиране	Честота на превключване мин. 1 на месец
Конструкция	Плунжерен Бутало-седло
Тип на задействане	електрически
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Принцип на уплътняване	мек
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Ръчно задействане	Без Включващи пилотно-соленоидни разпределители: незадържачи, с нарастване на налягането и изпускателен вентил: задържач, със собствено връщане в изходна позиция Включващи пилотно-соленоидни разпределители: незадържачи, със задържане чрез нарастване на налягането и изпускателен вентил: задържач, със собствено връщане в изходна позиция
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предупредение
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен Функция - Повишаване на налягането
Operating pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Работно налягане	3 ... 10 bar
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен Червено-зелена скала със датчик за налягане with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator с манометър
Стандартен номинален дебит	4,300 ... 5,700 l/min
Продължителност на включване	100 %
Дисплей за сигналните статуси	LED Безпотенциални контакти Превключващи изходи чрез AS-i
Характеристика на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 3 VA, постоянна мощност 2.4 VA 230VAC:50/60:AL3:HL2,4 24 V DC: 1,5 W

Белег	Стойност
	24 V DC: 1,8 W
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Клас на защита	IP65 с щекер
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Разрешение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за машини по EU-нормала за ниски напрежения
Отдел издаващ сертификати	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Монтажна позиция	по избор
Material housing	Алуминиева отливка
Material seals	NBR
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема