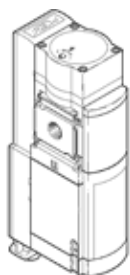


Вентил за плавно стартиране / обезвъздушаване MS6-SV-1/2-E-ASIS-AG

Специф. Номер: 8001480

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Серия	MS
Размер	6
Растерен размер	62 mm
Предпазна функция	Обезвъздушаване Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Интегрирано Ниво на Сигурност (SIL)	Обезвъздушаване / SIL 3 Prevention of unexpected start-up (pressurisation)/SIL 3
Ниво на техническите характеристики (PL)	Обезвъздушаване / bis Kat. 4, Ple Prevention of unexpected start-up (pressurisation)/up to category 4, Performance Level e
Забележка за принудителното динамизиране	Честота на превключване мин. 1 на месец
Конструкция	Бутало-седло
Свобода на застъпване	Не
Тип на задействане	електрически
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Принцип на уплътняване	мек
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Принцип на отчитане на положение	Принцип на соленоидния механизъм
Отговаря на стандарта	DIN EN ISO 13849-1
Ръчно задействане	Без
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предуправление
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен Функция - Повишаване на налягането
Работно налягане	3.5 ... 10 bar
Манометър	с манометър
C-стойност	19.3 l/sbar
b-стойност	0.21
Стандартен номинален дебит	4,300 l/min
Номинален дебит обезвъздушаване 6 -> 0 bar	9,000 l/min
Макс. честота на превключване	1 Hz
Време за превключване, изключено	40 ms
Време за превключване, включено	130 ms
Продължителност на включване	100 %
Дисплей за сигналните статуси	LED чрез AS-i
Работна среда	Сгъстен 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
Клас на защита	IP65 с щекер
Температура на средата	0 ... 50 °C
Температура на околната среда	0 ... 50 °C

Белег	Стойност
Температура на складиране	0 ... 50 °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
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за машини
Отдел издаващ сертификати	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
Тегло на продукта	2,000 g
Пневматичен извод 1	G1/2
Пневматичен извод 2	G1/2
Пневматичен извод 3	G1
Електрически извод	2x M12
Продуктов ID	ID-Code: 0x5 ID1: 0xF ID2: 0x5 IO-Code: 0x7 Профил: 7.5.5
Идентификатор на продавача AS - интерфейс	0x014D
Идентификатор на устройството AS - интерфейс	0x03A6
Fieldbus интерфейс	Конектор, M12 (ASI Изход) Щекер, M12 (ASI In)
Специфична за уреда диагностика	Циклични дигитални входове за данни Циклични аналогови стойности Ациклични стойности
Работно напрежение DC AS-интерфейс	22 ... 31.6 V
Обхват на адресиране	Standard Slave: 1 ... 31
LED дисплей	AS-i Статус
Material housing	Алуминиева отливка
Material seals	NBR
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема