

Включващ разпределител MS9-EE

Специф. Номер: 562177

FESTO

За монтаж на батерия, с G-резба.



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Серия	MS
Размер	9
Растерен размер	90 mm
Конструкция	Плунжерен
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предупреждение
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен 3/2 затворен моностабилен
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен Червено-зелена скала със датчик за налягане с манометър С индикатор за работния статус
Работно налягане	3.5 ... 16 bar
Стандартен номинален дебит	8,000 ... 18,000 l/min
Стандартен номинален дебит 2->3	13,200 ... 14,900 l/min
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	110 V AC: 50 Hz, стартова мощност 11.5 VA, постоянна мощност 8.9 VA 110 V AC: 60 Hz, стартова мощност 9.5 VA, постоянна мощност 6.2 VA 230VAC:50:AL11,5:HL9,1 230 V AC: 60 Hz, мощност на повдигане 9.5 VA, мощност на задържане 6.4 VA
Работна среда	Състен 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-B1/B2-L
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK EX instructions

Белег	Стойност
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Категория газ	II 3G
ATEX-Категория прах	II 3D
Ex-взриво защита газ	Ex nA IIC T5 X Gc
Ex-взриво защита прах	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Ex-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Монтажна позиция	по избор
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 Щекер по DIN EN 175301-803 квадратна форма
Material Piston slide	ПОМ
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка