

Електромагнитен разпределител VSVA-B

Специф. Номер: 565448

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2x2/2 затворен моностабилен 2x3/2 затворен моностабилен 2x3/2 отворен моностабилен 2x3/2 отворен/затворен моностабилен 5/2 бистабилен 5/2 бистабилен-доминиращ 5/2 моностабилен 5/3 под налягане 5/3 обезвъздушен 5/3 затворен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	42 mm 52 mm
Стандартен номинален дебит	1,100 ... 2,800 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 16 bar
Конструкция	Плунжерен
Разрешение	C-Tick с CSA us (OL) с UL us - Recognized (OL)
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Функция-изходящ въздух	дроселируем Via throttle plate Via individual sub-base
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 5599-1
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупреждение
Overlap	Positive overlap
Дисплей за сигналните статуси	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 10 bar
Продължителност на включване	100 %
Номинален издърпващ ток за бобина	165 mA до 30 ms
Номинален ток при пад на тока	35 mA след 30 ms
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %

Белег	Стойност
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	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Управляващ флуид	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Електрически извод	3-пинов M12x1 Централен щекер кръгла форма
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминиева отливка PA
Material screws	Стомана поцинкован