

Електромагнитен разпределител VUVG

Специф. Номер: 564212

★ Основна продуктова гама

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2x3/2 затворен моностабилен 2x3/2 отворен моностабилен 2x3/2 отворен/затворен моностабилен 5/2 бистабилен 5/2 моностабилен 5/3 под налягане 5/3 обезвъздушен 5/3 затворен
Тип на задействане	електрически
Размер на разпределителя	10 mm 14 mm 18 mm
Стандартен номинален дебит	90 ... 1,380 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен Piston slide with sealing ring
Тип на ресет	механична пружина пневматична пружина
Разрешение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Клас на защита	IP40 IP65 с щекер
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация избутващ покрит
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен вътрешно
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Продължителност на включване	100 %
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %

Белег	Стойност
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)
Ограничение на температурата на околната среда и на работния медум	Без редукция на задържащото напрежение -5 - 50 °C
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение 2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
Температура на средата	-5 ... 60 °C
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Електрически извод	чрез електрическа свързваща плоча
Тип на закрепване	на клеморед с проходен отвор по избор:
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Алуминиева сплав