

Електромагнитен разпределител VSVA-B-...-T1L

Специф. Номер: 8033250

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-пътен, херметизиран 1 към 2, 4 към 5 затворен 5/3 под налягане 5/3 обезвъздушен 5/3 затворен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Стандартен номинален дебит	2,300 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина пневматична пружина
Разрешение	C-Tick CSA (OL) с UL us - Recognized (OL)
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация с принадлежности, с фиксация избутващ покрит
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен вътрешно
Посока на протичане	по избор
Overlap	Positive overlap
Дисплей за сигналните статуси	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 10 bar
Max. консумация на ток	60 ... 72 mA
Устойчивост на пикови напрежения	2.5 kV

Белег	Стойност
Степен на замърсяване	3
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Електрически извод	2-пинов 4-пинов Щекер по ISO 15407-2 по ISO 5599-2
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	Алуминиева отливка РА
Material screws	Стомана, поцинкована