

Вентилен остров VTUB-12

Специф. Номер: 553983

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Електрическа връзка	Fieldbus Multipol
Ел. вх./изх. Система	Ne
Тип на вентилен остров	23
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)
Температура на средата	-5 ... 60 °C
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP65
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Защита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Operating pressure МПа	0.28 ... 0.8 МПа
Работно налягане	2.8 ... 8 bar
Бележка към работното налягане	0 - 8 bar при външен пилотен въздух
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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
КС mark	КС-EMV
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Структура на вентилния остров	Фиксиран растер
Макс. брой места за вентили	35
Макс. Брой на зоните на налягане	18
Тип на задействане	електрически
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен 3/2 отворен моностабилен 5/2 бистабилен 5/2 моностабилен
Размер на разпределителя	12 mm 24 mm
Макс. Стандартен номинален дебит	400 l/min при 12 mm
Ширина	12 mm 24 mm
Номинален размер	3 mm
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %