

Електромагнитен разпределител VUVB-S-B42-ZD-QX-1T1L

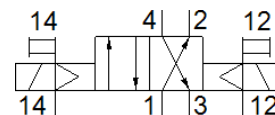
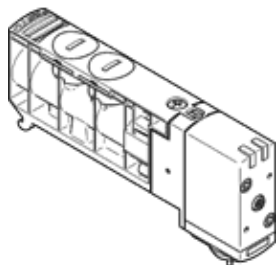
Специф. Номер: 537641

FESTO

за вентилен остров VTUB, с бобина Plug-In и LED, с ръчно задействане, без щекер.

Pneumatic port prepared for cartridge.

Този тип е за работа във вакуум.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	4/2 бистабилен
Тип на задействане	електрически
Valve size	20 mm
Стандартен номинален дебит	1,000 l/min
Работно налягане	-0.9 ... 8 bar
Конструкция	Плунжерен
Клас на защита	IP65
Номинален размер	7 mm
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	външен
Посока на протичане	нереверсивен
Управляващо (пилотно) налягане	2 ... 8 bar
Време за превключване, реверсирано	25 ms
Характеристика на бобината	24 V DC: low-current phase 0.1 W, high-current phase 3.3 W
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Степен на замърсяване	3
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	1
Температура на складиране	-20 ... 40 °C
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя	2 Nm
Тегло на продукта	220 g
Електрически извод	Socket for multi-pin plug
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 12/14	Свързваща плоча
Извод, пилот 84	несвързан
Пневматичен извод 1	Свързваща плоча
Пневматичен извод 2	For 18 mm cartridge
Пневматичен извод 3	Свързваща плоча
Пневматичен извод 4	For 18 mm cartridge
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)

Белег	Стойност
	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	FPM HNBR NBR
Информация за материала на корпуса	РА-усилен
информация за материала на плунжера	Алуминиева сплав