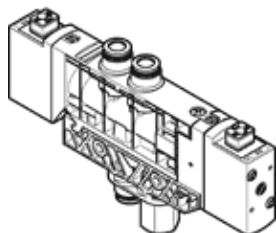


Електромагнитен разпределител VUVB-L-B42-ZD-T14-2AC1

Специф. Номер: 568310

FESTO

This product is only available if ordered from the Festo Corporation, USA.
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	500 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	с фиксация избутващ
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен
Посока на протичане	неревърсивен
Управляващо(пилотно) налягане	2 ... 8 bar
Време за превключване, реверсирано	20 ms
Характеристика на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3.1 VA, holding power 2.2 VA
Устойчивост на пикови напрежения	2.5 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-нормала за ниски напрежения
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
Мах. Въртящ момент на затягане монтаж на преграда	3 Nm
Тегло на продукта	250 g
Електрически извод	Щекер по EN 175301-803 Форма C
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 12/14	M5
Извод, пилот 84	несвързан
Пневматичен извод 1	QS-1/4
Пневматичен извод 2	QS-1/4
Пневматичен извод 3	NPT1/4-18

Белег	Стойност
Пневматичен извод 4	QS-1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на свързващата плоча	PA-усилен
Информация за материала на уплътненията	FPM HNBR NBR
Информация за материала на корпуса	PA-усилен
информация за материала на плунжера	Алуминиева сплав