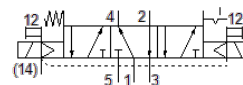
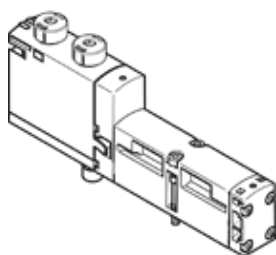


# Електромагнитен разпределител VSVA-B-P53BD-ZH-A2-1T1L

Специф. Номер: 8040111

FESTO

Този тип е за работа във вакуум.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/3-пътен, връзка 4 - херметизирана, 2 обезвъздушена
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	18 mm
Стандартен номинален дебит	370 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина Електрическо задействане
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Отдел издаващ сертификати	UL MH19482
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Номинален размер	5 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем Via throttle plate Via individual sub-base
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
Overlap	Underlap
Дисплей за сигналните статуси	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 10 bar
Дебит на вентил на отделна присединителна плоча	400 l/min
Оптимизиран дебит при пневматично свързан вентил	430 l/min
Дебит на вентил свързан в пневматична верига	370 l/min
несиметрично време на изключване	28 милисекунди за управляваща страна 12
несиметрично време на включване	12 милисекунди за управляваща страна 12 9 ms при управляващ сигнал на 14
Продължителност на включване	100 %
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	1,500 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	800 µs
Номинално работно напрежение DC	24 V
Характеристика на бобината	24 V DC: 1,6 W
Устойчивост на пикови напрежения	2.5 kV
Степен на замърсяване	3
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Белег	Стойност
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя	0.8 ... 1.2 Nm
Тегло на продукта	172 g
Електрически извод	4-пинов Щекер по ISO 15407-2
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Извод, пилот 12/14	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Извод, пилот 82/84	по избор: gefasst несвързан
Пневматичен извод 1	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Пневматичен извод 2	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Пневматичен извод 3	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Пневматичен извод 4	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Пневматичен извод 5	Присъединителна плоча размер 18 mm по ISO 15407-2
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM NBR
Material housing	Алуминиева отливка PA
Material screws	Стомана, поцинкована