

Електромагнитен разпределител VSCS-B-M32-MH-WA-1R3

Номер на част: 573214

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	3/2 затворен моностабилен
Начин на задействане	електрическо
Монтажна ширина	15 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	18 l/min
Пневматична работна връзка	Присъединителна плоча размер 15 mm съгласно ISO 15218
Работно напрежение	24 V DC
Работно налягане	0 MPa...1 MPa 0 бар...10 бар 0 psi...145 psi
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Одобрение	c UL us - Recognized (OL)
Клас защита	IP65
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	ISO 15218
Ръчно задействане	с бутон
Вид управление	директно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	отрицателно припокриване
Указание относно за принудителната динамизация	Честота на превключване най-малко 1/седмица
Време за превключване изкл.	6 мсек
Време за превключване вкл.	6 мсек
Продължителност на включване	100%
Макс. положителен изпитвателен импулс при 0 сигнал	1800 µs
Макс. отрицателен изпитвателен импулс при 1 сигнал	800 µs
Характеристики на бобината	24 V DC: 1,8 W
Допустими колебания на напрежението	-15 %/+10 %
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6

Характеристика	Стойност
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-C1-L
Температура на флуида	-10 °C...50 °C
Температура на околната среда	-10 °C...50 °C
Електрическо присъединяване	M12x1 съгласно IEC 61076-2-101
Пневматична връзка 1	Присъединителна плоча
Пневматична връзка 2	Присъединителна плоча
Пневматична връзка 3	Присъединителна плоча
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR