

Електромагнитен разпределител VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-1P4-15

Номер на част: 1491827

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	пряко управляем тарелков вентил
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	G1/8
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	2 mm
Функция на разпределител	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	няма
Посока на потока	не е реверсивна
Флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове Минерално масло Вода неутрални течности други протичащи флуиди при запитване
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	50
Разлика в налягането	0 MPa 0 бар 0 psi
Характеристики на бобината	24 V DC: 6,8 W
Клас на изолация	H
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Продължителност на включване	100%
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина

Характеристика	Стойност
Вид управление	директно
Налягане на флуида	0 МРа...1.5 МРа 0 бар...15 бар 0 psi...217.5 psi
Макс. вискозитет	22 mm ² /s
Температура на флуида	-10 °C...80 °C
Температура на околната среда	-10 °C...35 °C
Интензивност на утечка съгласно EN 12266-1	A
Дебит Kv	0.13 m ³ /h
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	140 l/min
Време за превключване вкл.	25 msec
Време за превключване изкл.	10 msec
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	Месинг
Номер на материала на тялото	CW614N
Материал на уплътненията	FPM
Тегло на продукта	300 g
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия