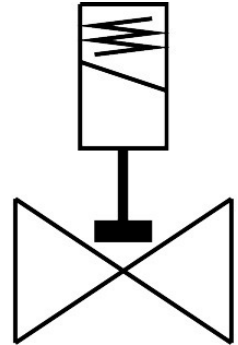


# Електромагнитен разпределител VZWD-L-M22C-M-N14-30-V-1P4-15

Номер на част: 1491883

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	NPT1/4
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	3 mm
Функция на разпределител	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	няма
Посока на потока	не е реверсивна
Флуид	Сгъстен 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	100
Разлика в налягането	0 бар
Характеристики на бобината	24 V DC: 11,0 W
Клас на изолация	H
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Продължителност на включване	100%
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Вид управление	директно
Налягане на флуида	0 бар...15 бар

Характеристика	Стойност
Макс. вискозитет	22 mm <sup>2</sup> /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	0.2 m <sup>3</sup> /h
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	210 l/min
Време за превключване вкл.	20 msec
Време за превключване изкл.	18 msec
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	Лят месинг
Номер на материала на тялото	CW617N
Материал на уплътненията	FPM
Тегло на продукта	550 g
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия