

Електромагнитен разпределител VZWP-L-M22C-N14-130-V-3AP4-40

Номер на част: 1489995

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	предуправляем тарелков вентил на буталото
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	Бобина за предпочитане горе
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	1/4 NPT
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	13 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 неутрални течности други протичащи флуиди при запитване
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	40
Разлика в налягането	0.05 MPa 0.5 бар 7.25 psi
Характеристики на бобината	230 V AC: 50/60 Hz, пускова мощност 10,5 VA, задържаща мощност 7,6 VA
Клас на изолация	H
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Продължителност на включване	100%
Вид управление	предуправляем

Характеристика	Стойност
Налягане на флуида	0.05 МРа...4 МРа 0.5 бар...40 бар 7.25 psi...580 psi
Макс. вискозитет	22 mm ² /s
Температура на флуида	-10 °С...80 °С
Температура на околната среда	-10 °С...35 °С
Интензивност на утечка съгласно EN 12266-1	A
Дебит Kv	1.5 m ³ /h
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	1600 l/min
Време за превключване вкл.	100 msec
Време за превключване изкл.	250 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
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала винт	1.4301
Тегло на продукта	600 g
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия