

Pinch - вентил VZQA-C-M22U-...

Номер на част: 2037881

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Pinch - вентил, пневматично задействане
Начин на задействане	пневматично
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	Clamp съгласно ASME-BPE тип A Clamp съгласно ASME-BPE тип B Clamp съгласно DIN 32676 серия A G1/4 G1/2 G1 1/4 NPT 1/2 NPT 1 NPT
Номинален диаметър DN	6 15 25
Функция на разпределител	2/2 отворен monoствабилен
Посока на потока	реверсивна
Налягане на флуида	0 MPa...0.4 MPa 0 бар...4 бар 0 psi...58 psi
Указание за налягане на флуида	Използването във вакуумния диапазон е тествано до -0,09 MPa с въздух при температура на помещението. В зависимост от приложението може да се наложи да се създаде контравакуум от страната на управлението, за да се осигури потокът на медиите.
Работно налягане	0.1 MPa...0.65 MPa 1 бар...6.5 бар 14.5 psi...94.25 psi
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	10
Налягане на разрушаване	1.6 MPa 16 бар 232 psi
Налягане при свръхтовар	0.78 MPa 7.8 бар 113.1 psi
Начин на връщане в изходно състояние	Еластичност при отскок

Характеристика	Стойност
Вид управление	с външно управление
Връзка управляващ спомагателен въздух 12	M5 G1/8
Управляващ флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:1] Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [-:-: Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [-:-1] Вода
Макс. вискозитет	4000 mm ² /s
Температура на флуида	-5 °C...150 °C
Температура на околната среда	-5 °C...60 °C
Температура на лагера	5 °C...30 °C
Дебит Kv	0.7 m ³ /h...18 m ³ /h
Време за превключване вкл.	125 мсек...250 мсек
Време за превключване изкл.	125 мсек...250 мсек
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии: Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите шекерни съединители и бобини
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав високолегирана стомана, неръждаема
Материал на капака на тялото	POM високолегирана стомана, неръждаема Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	FPM
Материал на спирателния елемент	EPDM NBR VMQ (силикон)
Тегло на продукта	56.5 g...1876 g
Годност за хранителни продукти	вж. Разширена информация за материала вж. Декларация за съответствие
Материал чаша	PA6