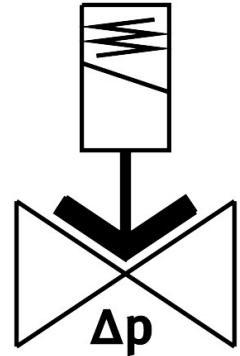


Електромагнитен разпределител VZWM-L-M22C-G38-F4

Номер на част: 546147

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Мембранен вентил сервоуправление
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	за предпочитане вертикално
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	G3/8
Електрическо присъединяване	Бобина тип MD-... , бобината може да се поръча като принадлежност
Номинален диаметър	13.5 mm
Функция на разпределител	2/2 затворен моностабилен
Посока на потока	не е реверсивна
Флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове Вода неутрални течности
Налягане на флуида при течни флуиди	0.5 бар...6 бар
Налягане на флуида газообразни флуиди	0.5 бар...10 бар
Разлика в налягането	0.5 бар
Вид управление	предуправляем
Макс. вискозитет	22 mm ² /s
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на флуида, течни флуиди	5 °C...50 °C
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Дебит Kv	2 m ³ /h
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	2100 l/min
Време за превключване вкл.	8 msec
Време на превключване течни флуиди	110 msec

Характеристика	Стойност
Време за превключване изкл.	10 мсек
Време за превключване изкл. течни флуиди	210 мсек
b-стойност	0.35
C-стойност	8.8 l/sbar
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	Месинг
Номер на материала на тялото	2.0402
Материал на уплътненията	NBR
Материал анкерна тръба	високолегирана стомана
Тегло на продукта	480 g
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Макс. въртящ момент на затягане на винта на капака	20 Nm
Макс. въртящ момент на затягане присъединителна резба	60 Nm
Макс. въртящ момент на затягане закрепване на бобината	0.5 Nm