

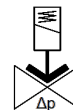
Електромагнитен разпределител VZWM-L-M22C-G1-F4

Специф. Номер: 546150

★ Основна продуктова гама

Servo-controlled, with diaphragm, G1" connection

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Мембранен вентил Servo controlled
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	за предпочитане изправен
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	G1
Електрически извод	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
Номинален размер	27.5 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Посока на протичане	нереверсивен
Среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ Вода Неутрални течности
Работно налягане на арматурата за течности	0.5 ... 6 bar
Работно налягане на арматурата за газове	0.5 ... 10 bar
Диференциално налягане	0.5 bar
Тип управление	с предуправление
Макс. вискозитет	22 mm ² /s
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на средата на течности	5 ... 50 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
дебит Kv	10.7 m ³ /h
Стандартен номинален дебит	11,700 l/min
Време за превключване, включено	15 ms
Време за включване при течности	400 ms
Време за превключване, изключено	12 ms
Време за изключване при течности	750 ms
b-стойност	0.57
C-стойност	41 l/sbar
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Месинг
Номер на материала на кутията	2.0402
Material seals	NBR
Material plunger tube	високолегирана стомана
Тегло на продукта	1,200 g
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Макс. Затягащ въртящ момент на винта на капака	30 Nm
Мах. Въртящ момент на затягане присъединителна резба	350 Nm
Макс.затягащ въртящ момент на закрепването на бобината	0.5 Nm