

Електромагнитен разпределител VZWM-L-M22C-N14-F5-R1

Специф. Номер: 546170

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT1/4" connection, stainless steel version.



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	1/4 NPT
Електрически извод	Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory
Номинален размер	13 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Посока на протичане	нереверсивен
Среда	Сгъстен 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 предупреждение
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	1.6 m ³ /h
Стандартен номинален дебит	1,400 l/min
Време за превключване, включено	8 ms
Време за включване при течности	80 ms
Време за превключване, изключено	10 ms
Време за изключване при течности	210 ms
b-стойност	0.3
C-стойност	6 l/sbar
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Отливка от неръждаема стомана
Номер на материала на кутията	1.4581
Material seals	NBR
Material plunger tube	високолегирана стомана
Тегло на продукта	400 g
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
Макс. Затягащ въртящ момент на винта на капака	20 Nm
Мах. Въртящ момент на затягане присъединителна резба	35 Nm
Макс.затягащ въртящ момент на закрепването на бобината	2 Nm