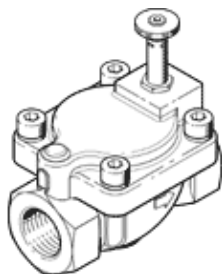


Електромагнитен разпределител VZWM-L-M22C-N112-F5

Специф. Номер: 546160

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT11/2" connection.



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 1/2 NPT
Електрически извод	Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory
Номинален размер	40 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	0.7 ... 6 bar
Работно налягане на арматурата за газове	0.7 ... 10 bar
Диференциално налягане	0.7 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	27.4 m ³ /h
Стандартен номинален дебит	26,400 l/min
Време за превключване, включено	26 ms
Време за включване при течности	1,400 ms
Време за превключване, изключено	20 ms
Време за изключване при течности	2,000 ms
b-стойност	0.67
C-стойност	82 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	2,510 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	540 Nm
Макс.затягащ въртящ момент на закрепването на бобината	2 Nm