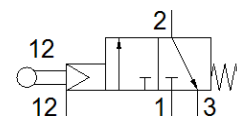


Сферичен разпределител VMEM-BTCZ-M32C-M-G18

Специф. Номер: 563773

FESTO

Този тип е за работа във вакуум.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен
Тип на задействане	маханичен
монтажна ширина	20 mm
Стандартен номинален дебит	500 l/min
Работно налягане	-0.95 ... 8 bar
Конструкция	Клапанен
Тип на ресет	механична пружина
Номинален размер	4 mm
Инструкции за употреба	Не използвайте като механичен стопер
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен
Управляващо(пилотно) налягане	3.5 ... 8 bar
Максимална скорост на задействане за аксиални изпълнителни механизми	0.6 m/s
Максимална скорост на задействане за странични изпълнителни механизми	0.2 m/s
Макс. честота на превключване	3 Hz
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Сила на задействане	44 N
Максимална сила на изпълнителния механизъм	80 N
Максимална напречна сила	30 N
Тегло на продукта	148 g
Тип на закрепване	по избор: За челен монтаж на табло с проходен отвор
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 2	G1/8
Пневматичен извод 3	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав елоксиран