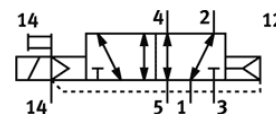


# Електромагнитен разпределител MUN-5/2-D-3-L-SC-VI

Специф. Номер: 119669

FESTO

For valve terminals VIMP-/VIFB-04.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	65 mm
Стандартен номинален дебит	4,500 l/min
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Клас на защита	IP65
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Номинален размер	14.5 mm
Растерен размер	72 mm
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 5599-2
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен
Посока на протичане	реверсивен
Свобода на застъпване	Да
Индикатор за превключена позиция	Не
Управляващо(пилотно) налягане	2 ... 10 bar
Време за превключване, изключено	36 ms
Време за превключване, включено	29 ms
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Клас на корозионна устойчивост KBK	1
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Управляващ флуид	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	1,260 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод 1	Sub-base size 03 to ISO 5599-2
Пневматичен извод 2	Sub-base size 03 to ISO 5599-2
Пневматичен извод 3	Sub-base size 03 to ISO 5599-2
Пневматичен извод 4	Sub-base size 03 to ISO 5599-2
Пневматичен извод 5	Sub-base size 03 to ISO 5599-2
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	NBR
информация за материала на плунжера	Стомана