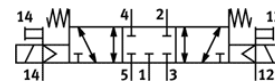
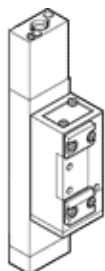


# Електромагнитен разпределител MUN-5/3G-D-3C-VI

Специф. Номер: 120363

FESTO

For valve terminals VIMP-/VIFB-04.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/3 затворен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	65 mm
Стандартен номинален дебит	3,600 l/min
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична 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	вътрешно
Посока на протичане	реверсивен
Свобода на застъпване	Да
Индикатор за превключена позиция	Не
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 10 bar
Време за превключване, изключено	61 ms
Време за превключване, включено	17 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	1,340 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