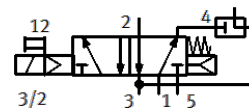
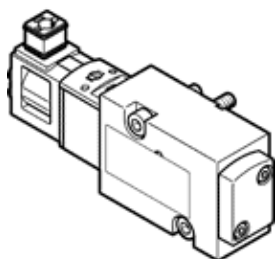


# Електромагнитен разпределител VSNC-FK-M32C-RD-G18-1C1-S

Специф. Номер: 8166611

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	25.5 mm
Стандартен номинален дебит	400 l/min
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2.5 ... 8 bar
Конструкция	Piston slide with sealing ring
Тип на ресет	механична пружина пневматична пружина
Клас на защита	IP65
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Positive overlap
b-стойност	0.3
C-стойност	2.1 l/sbar
Стандартен номинален дебит, изходящ въздух 4->3	100 l/min
Време за превключване, изключено	≤ 50 ms
Време за превключване, включено	≤ 50 ms
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	24 V DC: 2.4 W
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Температура на средата	-20 ... 50 °C
Температура на околната среда	-20 ... 50 °C
Тегло на продукта	220 g
Електрически извод	Plug pattern type C to EN 175301-803
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод към атмосфера	несвързан
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 2	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 3	G1/8
Пневматичен извод 4	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 5	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	PA-усилен

Белег	Стойност
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Manual override material	РА-усилен
Material piston	Алуминиева сплав
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема