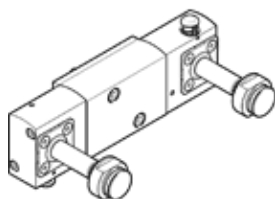


Електромагнитен разпределител VSNC-F-P53C-MH-N14-F19A

Специф. Номер: 8116391

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/3 затворен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	32 mm
Стандартен номинален дебит	1,250 l/min
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Работно налягане	3 ... 8 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	с предупреждение
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Positive overlap
b-стойност	0.4
C-стойност	5.2 l/sbar
Време за превключване, изключено	380 ms
Време за превключване, включено	435 ms
Време за превключване, реверсирано	435 ms
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	Моля, уверете се, че сте поръчали соленоидната бобина отделно
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	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на средата	-20 ... 60 °C
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Тегло на продукта	619 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод към атмосфера	несвързан
Пневматичен извод 1	1/4 NPT
Пневматичен извод 2	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 3	1/4 NPT
Пневматичен извод 4	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 5	1/4 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material screws	Стомана, поцинкована