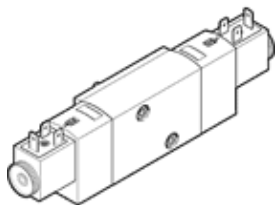


Електромагнитен разпределител VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Специф. Номер: 577298

FESTO

NAMUR valve 1/4", bistable, FN armature system, poppet valve, with coil.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 бистабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	32 mm
Стандартен номинален дебит	1,000 l/min
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Работно налягане	1.5 ... 8 bar
Конструкция	Клапанен
Отдел издаващ сертификати	DNVGL-TAA000011J
Клас на защита	IP65 IP67 с щекер по IEC 60529
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупредение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
Дисплей за сигналните статуси	с принадлежност
b-стойност	0.24
C-стойност	4.6 l/sbar
Време за превключване, реверсирано	16 ms
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	24 V DC: 0,7 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Състен 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	635 g
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 по EN 175301-803
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод към атмосфера	несвързан
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	NAMUR присъединяване

Белег	Стойност
Пневматичен извод 3	G1/4
Пневматичен извод 4	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 5	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material screws	Стомана, поцинкована