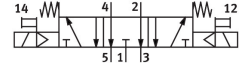
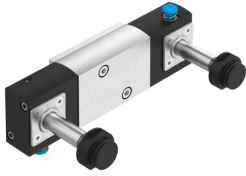


Електромагнитен разпределител VSNC-F-P53E-MH-G14-F19A

Номер на част: 8116398

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	5/3 обезвъздушен
Начин на задействане	електрическо
Монтажна ширина	32 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	1050 l/min
Пневматична работна връзка	NAMUR схема на свързване
Работно напрежение	чрез бобина, поръчва се отделно
Работно налягане	0.3 МПа...0.8 МПа 3 бар...8 бар
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с бутон
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	положително припокриване
b-стойност	0.4
c-стойност	4.4 l/sbar
Време за превключване изкл.	400 мсек
Време за превключване вкл.	440 мсек
Време за превключване на	400 мсек
Продължителност на включване	100%
Характеристики на бобината	Вж. бобина, поръчва се отделно
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия КВК	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на флуида	-20 °C...60 °C

Характеристика	Стойност
Температура на околната среда	-20 °C...60 °C
Тегло на продукта	619 g
Начин на закрепване	с отвор
Връзка отвор за дишане	без улавяне
Пневматична връзка 1	G1/4
Пневматична връзка 2	NAMUR схема на свързване
Пневматична връзка 3	G1/4
Пневматична връзка 4	NAMUR схема на свързване
Пневматична връзка 5	G1/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на винтовете	Стомана, поцинкована