

Електромагнитен разпределител VSNC-F-P53E-MD-G14-F8

Номер на част: 577261

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...1 МПа 3 бар...10 бар
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Одобрение	с UL us - Recognized (OL)
Орган, издаващ сертификати	DNVGL-TAA000011J
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация с бутон
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	положително припокриване
Индикатор за състояние на сигнала	с принадлежности
b-стойност	0.4
C-стойност	4.4 l/sbar
Време за превключване изкл.	58 мсек
Време за превключване вкл.	14 мсек
Време за превключване на	25 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]

Характеристика	Стойност
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на флуида	-20 °C...60 °C
Температура на околната среда	-20 °C...60 °C
Тегло на продукта	345 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