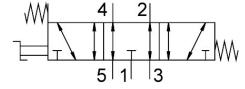


# Вентил ръчно задейств. VNEF-HS-P53E-M-G18

Номер на част: 4165859

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	5/3 обезвъздушен
Начин на задействане	ръчен
Монтажна ширина	20 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	530 l/min
Пневматична работна връзка	G1/8
Работно налягане	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 бар...10 бар
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Номинален диаметър	5.2 mm
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Указание за използване	само ръчно задействане
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Вид управление	директно
Посока на потока	реверсивна
Припокриване	положително припокриване
Макс. честота на превключване	0.5 Hz
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Момент на задействане	0.7 Nm
Макс. сила върху задействането	200 Б
Макс. напречна сила върху задействането	200 Б
Тегло на продукта	265 g

Характеристика	Стойност
Начин на закрепване	по избор: Вграждане преден блок с отвор
Пневматична връзка 1	G1/8
Пневматична връзка 2	G1/8
Пневматична връзка 3	G1/8
Пневматична връзка 4	G1/8
Пневматична връзка 5	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Подсилен с POLYAMID
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на лоста	Усилен с POLYAMID