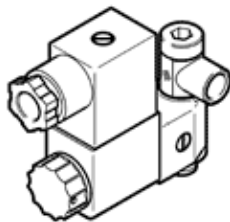


# Пилотен разпределител VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1-EX4-M

Специф. Номер: 8178212

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	22 mm
Стандартен номинален дебит	50 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 8 bar
Конструкция	Дисков клапан с директно задействане
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP65
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-защита (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR)
Отдел издаващ сертификати	DNVGL-TAA000011J IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ex-взриво защита газ	Ex mb IIC T6 Gb
Ex-взриво защита прах	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Ex-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Номинален размер	1.3 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация
Тип управление	директно
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Продължителност на включване	100 %
Клас на изолацията	F
Характеристика на бобината	24 V DC; 2,6 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-10 ... 50 °C
Тегло на продукта	418 g
Електрически извод	Кабел
Дължина на кабела	3 m
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 2	G1/8
Пневматичен извод 3	M5

Белег	Стойност
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	PA
Material solenoid coil	Мед