

Модуль розгалуження MS6-FRM

Номер деталі: 527676

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Модуль розгалуження
манометр	G1/4 підготовлено Підготовлено для G1/8 з давачем тиску з манометром
Робочий тиск	0 bar...20 bar
Стандартна номінальна витрата у напрямку основного потоку 1->2	3200 l/min...14700 l/min
Стандартна номінальна витрата, вихід зверху	2700 l/min...6000 l/min
Вихід стандартної номінальної витрати вниз	2800 l/min...6400 l/min
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...250 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...125 V
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія, пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex h IIC T6 Gb X
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex h IIIC T60°C Db X
Температура навколишнього середовища	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії

Особливості	Значення
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	458 g
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском