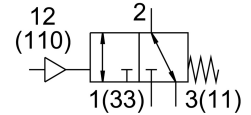


Пневматичний розподільник VL/O-3-1/4-EX

Номер деталі: 536029

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 відкритий/закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Ширина	30.5 mm 32 mm
Стандартна номінальна витрата	800 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/4
Робочий тиск	-0.095 МПа...1 МПа -0.95 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP65
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія: пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex h IIC T4 Gb
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex h IIIC T130°C Db
Температура навколишнього середовища	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Номінальний розмір	7 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип контролю	прямий
Контроль подачі повітря	Зовнішній
Напрямок потоку	Реверсивний
Перекриття	негативне перекривання
Пілотний тиск	0.1 МПа...1 МПа 1 bar...10 bar
Час відключення	26 ms
Час увімкнення	7 ms

Особливості	Значення
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Вага продукту	230 g
Тип кріплення	за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором
Підключення повітря для пілотів 110	G1/8
Підключення пілотного повітря 12	G1/8
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичний порт 11	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4
Пневматичне під'єднання 33	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском