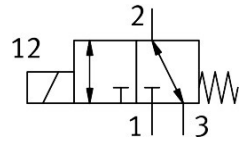


Електромагнітний клапан з розділенням середовищ VYKC-F16-M32-16-PE-H2

FESTO

Номер деталі: 8172704



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Електричне підключення збоку Керуючий клапан з мембраним ущільненням
Спосіб ущільнення	М'який
Матеріали, що контактують із середовищем	EPDM PEEK
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Функція клапана	3/2 відкритий/закритий моностабільний
Номінальний розмір	1.6 мм
Напрямок потоку	Реверсивний
Спосіб приведення в дію	електричний
Тип контролю	прямий
Тип скидання	Пружина механічна
Допоміжне ручне керування	Немає
Положення монтажу	Будь-який
Тип кріплення	з наскрізним отвором для гвинта M2,5
Електричне підключення 1, тип підключення	Кабель з штекером
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення Н
Розмір	16
Ширина	17 мм
З'єднання для рідини	Фланець
Середовище	Рідкі середовища Газоподібні середовища
Зверніть увагу на носій	Зверніть увагу на опір матеріалів при контакті із середовищем Максимальний розмір часток 5 мкм
Внутрішній об'єм	Клапан рідинний з камерою на 59 мкл Клапан на 94 мкл з фл. з'єднанням
Температура середовища	10 °C...50 °C
Температура зріджених середовищ	10 °C...50 °C
Температура навколошнього середовища	10 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Тиск робочого середовища	-0.075 МПа...0.3 МПа -0.75 бар...3 бар -10.875 psi...43.5 psi

Особливості	Значення
Розривний тиск	2 МПа 290 psi
Тиск розриву	20 бар
Повний витік	4 мл/год
Діапазон робочої напруги постійного струму	12 В...24 В
Зверніть увагу на діапазон робочої напруги постійного струму	Зниження струму утримання
Характеристики котушки	12 - 24 V DC: фаза низького струму 1,4 W, фаза високого струму 5,5 W
Клас ізоляції	B
Робочий цикл	100% у зв'язку зі зниженням струму утримання Дотримуйтесь інструкцій щодо роботи соленоїдних клапанів.
Максимальна частота перемикання	4 Гц
Зверніть увагу на частоту перемикання	залежно від температури навколошнього середовища та умов встановлення
Час перемикання для зріджених середовищ	20 мс
Час перемикання для газоподібних середовищ	11 мс
Час перемикання, рідкі робочі середовища	15 мс
Час перемикання, газоподібні середовища	3 мс
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	46 л/хв
Примітка щодо стандартної номінальної витрати	При перепаді тиску 1 -> 0 бар (газоподібні середовища)
Швидкість потоку Kv	0.026 м³/год
Потік Kv	0.44 л/хв
Примітка щодо потоку Kv	Для води, як середовища Перепад тиску 1 bar
Витрата води при максимальному робочому тиску	0.066 м³/год 1,1 л/хв
Матеріал корпусу	PEEK
Матеріал мембрани	EPDM
Матеріальні ущільнення	EPDM
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Вага продукту	50 г
Ступінь захисту	IP40
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Примітка до застосування	тільки для внутрішнього використання
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії