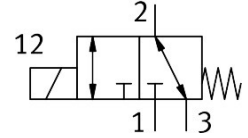


Електромагнітний клапан з розділенням середовища УУК-F16-M32-20-PE-H2

FESTO

Номер деталі: 8172707



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Електричне підключення збоку Керуючий клапан з мембранним 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	2 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	0 °С...50 °С
Температура зріджених середовищ	0 °С...50 °С
Температура навколишнього середовища	0 °С...50 °С
Температура зберігання	-20 °С...70 °С
Тиск робочого середовища	-0.075 МПа...0.2 МПа -0.75 бар...2 бар -10.875 psi...29 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	V
Робочий цикл	100% у зв'язку зі зниженням струму утримання Дотримуйтесь інструкцій щодо роботи соленоїдних клапанів.
Максимальна частота перемикачів	4 Гц
Зверніть увагу на частоту перемикачів	залежно від температури навколишнього середовища та умов встановлення При 100% робочому циклі залежно від температури навколишнього середовища та умов встановлення. Вищі частоти перемикачів можливі при робочому циклі <100%.
Час перемикачів для зріджених середовищ	17 мс
Час перемикачів для газоподібних середовищ	13 мс
Час перемикачів, рідкі робочі середовища	12 мс
Час перемикачів, газоподібні середовища	3 мс
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	24 л/хв
Примітка щодо стандартної номінальної витрати	При перепаді тиску 1 -> 0 бар (газоподібні середовища)
Швидкість потоку Kv	0.046 м³/год
Потік Kv	0.77 л/хв
Примітка щодо потоку Kv	Для води, як середовища Перепад тиску 1 bar
Витрата води при максимальному робочому тиску	1,2 l/min 0,07 м³/год
Матеріал корпусу	PEEK
Матеріал мембрана	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 EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії