

Пережимний клапан VZQA-C-M22C-...

Номер деталі: 3174282

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Пережимний клапан з пневматичним приводом
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип кріплення	Монтаж в лінію
Під'єднання технологічного клапана	Затискне з'єднання згідно ASME-BPE типу A Затискач відповідно до ASME-BPE типу B Затискач згідно DIN 32676 серії A G1 G1/2 G1/4 1NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Номінальний розмір DN	6 15 25
Функція клапана	2/2 закритий моностабільний
Напрямок потоку	Реверсивний
Тиск робочого середовища	0 bar...6 bar
Робочий тиск	3.5 bar...6 bar
Номінальний тиск арматури PN	10
Тиск розриву	16 bar
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	Зовнішньо контрольовані
Підключення живлення пілотів 12	M3 M5
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Вода

Особливості	Значення
Максимальна в'язкість	4000 mm ² /s
Температура середовища	-5 °C...100 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...60 °C
Температура зберігання	5 °C...30 °C
Швидкість потоку Kv	0.7 m ³ /h...18 m ³ /h
Час увімкнення	125 ms...250 ms
Час відключення	125 ms...400 ms
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4301
Матеріал кришки корпусу	високолегована нержавіюча сталь Кований алюмінієвий сплав
Номер матеріалу кришки корпусу	1.4404 / AISI 316L
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал запірного елемента	EPDM VMQ (силікон)
Вага продукту	137 g...2408 g
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал Див. декларацію відповідності
Матеріал ємності	PA6 PPS