

# Кутовий сідловий клапан VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1V-50-6-C

FESTO

Номер деталі: 3539368



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Клапан тарільчастий з поршневим приводом
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип кріплення	Монтаж в лінію
Підключення до лінії	Втулка різьбова G1 1/2 згідно DIN ISO 228
Номінальний розмір	35 мм
Функція клапана	2/2 закритий моностабільний
Напрямок потоку	Не реверсивні
Тиск робочого середовища	0 МПа...0.6 МПа 0 бар...6 бар
Номінальний тиск арматури PN	16
Вихлопна функція	не регулюється
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	Зовнішньо контрольовані
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба G1/8
Робочий тиск	0.6 МПа...1 МПа 6 бар...10 бар 87 psi...145 psi
Середовище	пара Гідравлічна рідина на основі мінеральної оливи інертні гази Мінеральна олива Вода стиснене повітря зі ступінню фільтрації 200 мкм Нейтральні рідини
Напрямок потоку	Під сідло клапана, для газоподібних і рідких середовищ
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Максимальна в'язкість	600 мм <sup>2</sup> /с
Температура середовища	-10 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища	-10 °С...60 °С
Швидкість потоку Kv	16.5 м <sup>3</sup> /год
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал корпусу технологічного клапана	Бронза
Номер матеріалу корпусу технологічного клапана	СС499К
Матеріал ущільнення шпинделя	FPM
Матеріал ущільнення гнізда	FPM
Вага продукту	2300 г
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо обладнання, що працює під тиском
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал корпусу приводу	Латунь