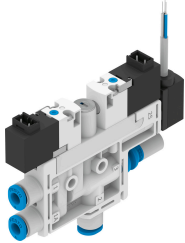


Генератор вакууму OVEL

Номер деталі: 8049045

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір сопла Лавалю	0.45 mm...0.95 mm
Положення монтажу	Будь-який
Характеристики ежектора	Високий об'ємний потік всмоктування Високий вакуум За замовчуванням
Ступінь фільтрації	40 µm
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
Інтегрована функція	Електричний імпульс викиду Дросель Давач тиску Давач тиску Електричний відсічний клапан Фільтр Глушник відкритий
Конструкція	Форма T
Функція комутаційного елемента	NЗ або NВ контакт, перемикається
Функція клапана	Закритий
Номінальний робочий тиск	0.4 MPa 4 bar 58 psi
Діапазон робочої напруги постійного струму	21.6 V...26.4 V
Робочий цикл	100%
Комутаційний вихід	Перемикання PNP/NPN
Характеристики котушки	24 V DC: 1,28 W 24 V DC: 1,0 W
Дозвіл	c UL us - Listed (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	0 °C...50 °C
Ступінь захисту	IP40

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Вага продукту	39 g...100 g
Діапазон вимірювання тиску	-0.1 МПа...0.1 МПа -1 bar...1 bar -14.5 psi...14.5 psi
Пневматичний порт 1	Загальне під'єднання Для шланга з зовнішнім Ø 3 мм Для шланга з зовнішнім Ø 4 мм Для шланга з зовнішнім Ø 6 мм
Матеріал з'єднувального болта	РОМ
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	РОМ
Матеріал фільтра	РОМ
Матеріал корпусу	РА-посилений
Матеріал гвинтів	Сталь
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав