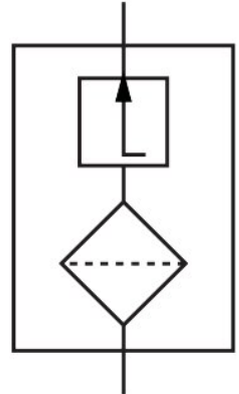


Вакуумний всмоктувальний клапан ISV-1/8-F1A

Номер деталі: 8217204

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	G1/8
Ефективність імпульсу при висуванні	8 МПа 8 бар
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиск	-95 кПа...0 кПа -0.95 бар...0 бар
Необхідна швидкість всмоктування при -0,05 МПа (-0,5 бар, -7,25 psi)	2 л/хв
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів зі зниженими значеннями Cu/Zn/Ni (F1a)
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	9 г
Тип кріплення	Можливість вкручування
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Матеріал пружин	Високолегована сталь
Матеріал фільтра	Кований алюмінієвий сплав Сітка з нержавіючої сталі
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал порожнистого гвинта	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал поплавка	POM