

Фільтр MS2-LF-QS6-C-P-M-F1A-B

Номер деталі: 8181092

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	2
Модельний ряд	PC
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	5 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Спечений фільтр з центробіжним сепаратором
Максимальна об'єм конденсату	3 ml
Робочий тиск	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Стандартна номінальна витрата	250 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Клас "чистої кімнати"	Клас 7 згідно з ISO 14644-1
Температура зберігання	-5 °C...50 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	42.1 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	QS-6
Пневматичне з'єднання 2	QS-6
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR

Особливості	Значення
Матеріал пружин	Високолегована сталь
Матеріал фільтра	PE
Матеріал корпусу	РА-поsilений
Матеріал мембрана	NBR
Матеріал ємності	PC