

Блок підготовки стисненого повітря MS6-EM1FR-1/2-D6-C-P-M-A8-WP-F1A-B **FESTO**

Номер деталі: 8176531



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	6
Модельний ряд	PC
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
манометр	Підготовлено для G1/8
Робочий тиск	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Стандартний отвір для постачання повітря 0,6->0 МПа (6->0 бар, 87->0 psi)	3600 l/min
Стандартна номінальна витрата	4750 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Не сумісний з ефірним маслом
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.
Температура зберігання	-5 °C...50 °C
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	1250 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію З монтажним кронштейном За допомогою аксесуарів
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS