

Jednotka pro úpravu stlačeného vzduchu MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-M-AG-MPA-WP-F1A-B

FESTO

Číslo dílu: 8176530



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	6
Řada	MS
Montážní poloha	svisle +/- 5°
Indikace tlaku	manometrem
Provozní tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Normální průtok odvětrání 6->0 barů	3600 l/min
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	5300 l/min
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	snášlivost s esterovým olejem není uvedena
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Skladovací teplota	-5 °C...50 °C
Teplota média	-5 °C...50 °C
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	1250 g
Způsob upevnění	montáž do vedení s upevňovacím úhelníkem s příslušenstvím volitelně:
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS