

# Enota za pripravo stisnjenega zraka MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-M-A8-WP-F1A-B

Številka dela: 8176532

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Prikaz tlaka	G1/8 pripravljen
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Normalni pretok, odzračevanje, 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3600 l/min
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	5300 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	Združljivost z estrskim oljem ni izpolnjena
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Temperatura skladiščenja	-5 °C...50 °C
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	1250 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo s kotnikom za pritrditev z opremo izbirno:
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS