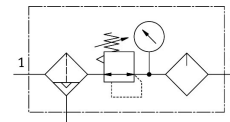


# Enota za pripravo zraka FRC-3/8-D-5M-MIDI-A-NPT

Številka dela: 173857

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Položaj vgradnje	navpično
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Finost filtra	5 µm
Delovni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Območje regulacije tlaka	0.5 bar...12 bar
Največja histereza tlaka	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	1700 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistosti zraka na izhodu	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Inertni plini
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	1440 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z zadrževalnim kotnikom izbirno:
Pnevmatični priključek 1	3/8 NPT
Pnevmatični priključek 2	3/8 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material posode	PC