

# Filter regulator LFR-3/8-D-7-MIDI-A

Številka dela: 162713

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Serija	D
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z aretnim mehanizmom
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Finost filtra	40 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Konstruktivna zgradba	filter regulator z manometrom
Največja količina kondenzata	43 cm <sup>3</sup>
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Prikaz tlaka	z manometrom
Delovni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Območje regulacije tlaka	0.5 bar...7 bar
Največja histereza tlaka	0.2 bar
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	3200 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)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inertni plini
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Teža izdelka	900 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek 1	G3/8
Pnevmatični priključek 2	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	cinkova tlačna litina

Značilnost	Vrednost
Material posode	PC