

Filter regulator LFR-1/2-D-MIDI-MPA

Številka dela: 8002260

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	ročno obračanje
Konstruktivna zgradba	filter regulator z manometrom
Največja količina kondenzata	43 cm ³
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Prikaz tlaka	z manometrom
Delovni tlak	1 bar...16 bar
Območje regulacije tlaka	0.5 bar...12 bar
Največja histereza tlaka	0.2 bar
Normalen nazivni pretok	3400 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inertni plini
Napitek 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	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	920 g
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	cinkova tlačna litina

Značilnost	Vrednost
Material posode	PC