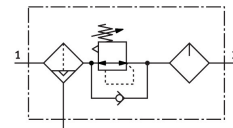


Enota za pripravo zraka FRC-1/2-D-5M-O-MAXI-A

Številka dela: 192667

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	maksi
Serija	D
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Konstruktivna zgradba	Filtrski regulator brez manometra Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico
Največja količina kondenzata	80 cm ³
Finost filtra	5 µm
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Prikaz tlaka	G1/4 pripravljen
Delovni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Območje regulacije tlaka	0.5 bar...12 bar
Največja histereza tlaka	0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	6800 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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
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	2390 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material posode	PC