

# Enota za pripravo zraka FRC-1/4-D-MIDI

Številka dela: 186497

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Serija	D
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z aretnim mehanizmom
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Izpusk kondenzata	ročno obračanje
Konstruktivna zgradba	filter regulator z manometrom Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico
Največja količina kondenzata	43 cm <sup>3</sup>
Finost filtra	40 μm
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	1500 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [-: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
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Inertni plini
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	1440 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo
Pnevmatični priključek 1	G1/4
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material posode	PC