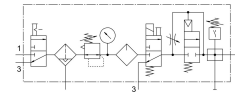
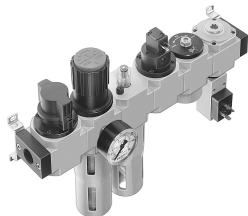


# Enota za pripravo zraka FRC-1/2-D-MIDI-KF-A

Številka dela: 185848

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Serija	D
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Finost filtra	40 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Konstruktivna zgradba	odcepni modul Tlačno stikalo vklopni ventil filter regulator z manometrom Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico varnostni vklopni ventil
Največja količina kondenzata	43 cm <sup>3</sup>
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Prikaz tlaka	z manometrom
Delovni tlak	3 bar...12 bar
Območje regulacije tlaka	2.5 bar...12 bar
Največja histereza tlaka	0.25 bar
Normalen nazivni pretok	1220 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni plini
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistosti zraka na izhodu	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni plini
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	4000 g
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Material ohišja	cinkova tlačna litina

Značilnost	Vrednost
Material posode	PC