

Enota za pripravo zraka FRC-1-D-5M-MAXI-NPT

Številka dela: 173888

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	maksi
Položaj vgradnje	navpično
Izpust kondenzata	ročno obračanje
Finost filtra	5 µm
Delovni tlak	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 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)	7200 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 [6:8:-] Inertni plini
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	2520 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z zadrževalnim kotnikom izbirno:
Pnevmatični priključek 1	1 NPT
Pnevmatični priključek 2	1 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material posode	PC