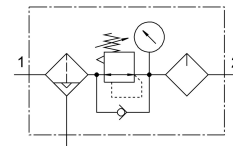


Kombinacija enot za pripravo zraka MSB6N-3/8-FRC12:J10M2

Številka dela: 534033

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z vgrajeno ključavnico
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Finost filtra	40 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Konstruktivna zgradba	filter regulator z manometrom Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico
Funkcija regulatorja	konstanten izhodni tlak z izravnavo predtlaka s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka
Zaščita posode	integriran kot kovinska posoda
Prikaz tlaka	z manometrom
Delovni tlak	1.5 bar...12 bar
Območje regulacije tlaka	0.5 bar...12 bar
Normalen nazivni pretok	3400 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Razred čistosti zraka na izhodu	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Teža izdelka	1713 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek 1	3/8 NPT
Pnevmatični priključek 2	3/8 NPT
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS