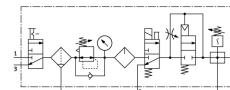
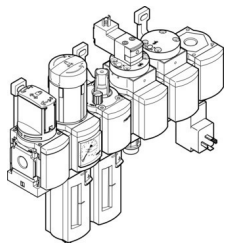


Kombinacija enot za pripravo zraka MSB6N-1/2:C3J3M1D1A1F3-WP

Številka dela: 543587

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Zaščita pred aktiviranjem	Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom možnost zaklepanja z dodatki
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Finost filtra	5 µm
Izpust kondenzata	ročno obračanje
Konstruktivna zgradba	odcepni modul Ventil za počasen dvig tlaka Tlačno stikalo vklonni ventil filter regulator z manometrom Standardni naoljevalnik z oljno meglico
Funkcija regulatorja	konstanten izhodni tlak z izravnavo predtlaka s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka
Zaščita posode	Plastična zaščitna košara
Prikaz tlaka	z manometrom
Delovni tlak	1,5 bar...18 bar
Območje regulacije tlaka	0,5 bar...12 bar
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	2100 l/min
Karakteristike tuljave	24 V DC: 1,5 W
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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
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	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	4000 g

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek 1	1/2 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/2 NPT
Pnevmatični priključek 3	G1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material posode	PC