

# Filter-regulator MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS

Številka dela: 564129

FESTO

Maksimalni izstopni tlak 7 bar, 5 µm filter, z manometrom, glava regulatorja z zaklepanjem, kovinski lonček, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka z leve proti desni.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	9
Serija	MS
Varovanje vklopa	z priborom, možnost zaklepanja
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Stopnja filtriranja	5 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatično
Konstruktivska zgradba	neposredno krmiljen filter-membranski regulator
Maks. količina kondenzata	220 ml
Regulator	Izstopni tlak konstanten s kompenzacijo predtlaka s sekundarno odzračitvijo s povratnim tokom
Prikaz tlaka	z manometrom
Obratovalni tlak	2 ... 12 bar
Območje regulacije tlaka	0,5 ... 7 bar
Maks. tlačna histereza	0,4 bar
Temperatura EX odporne okolice	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertni plini
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	5 ... 60 °C
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	2.400 g
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, vrtljiva ploščica	POM
Material, nosilec filtra	POM
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, priključna plošča	Tlačno liti aluminij
Material, pritrdilni kotnik	Tlačno liti aluminij
Material, filter	PE
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, povezovalnik modulov	Tlačno liti aluminij
Material, membrana	NBR
Material, lonček	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo lončka	NBR
Material, kontrolno okence	PA
Material, ločevalna podložka	POM
Material, dročnik ventila	Aluminijeva litina za kovanje NBR POM