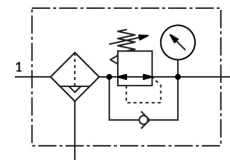


Filter-regulator MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS

Broj dela: 564121

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	9
Serijska	MS
Zaštita od aktiviranja	može se zatvoriti pomoću pribora
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Dizajn	membranski regulacioni ventil sa filterom sa predupravljanjem
Maks. količina kondenzata	220 ml
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju
Stepen odvajanja kondenzata	75 %
Indikator pritiska	sa manometrom
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...12 bar
Maks. histereza pritiska	0.4 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni gasovi
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	5 °C...60 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Veličina pore	5 µm
Težina proizvoda	2400 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda sa priborom po izboru:
Materijal poklopca	PA-ojačan
Materijal diska za namotavanje	POM
Materijal nosača filtera	POM

Karakteristika	Vrednost
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne ploče	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal montažnog držača	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal filtera	PE
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal konektora modula	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal membrane	NBR
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada
Materijal zaptivke omotača	NBR
Materijal providne ploče	PA
Materijal razdelnog diska	POM
Materijal zatvarača ventila	Aluminijumska legura za obrada NBR POM