

Filter-regulator MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-AR-BAR-B

Broj dela: 8086641

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	2
Serija	MS
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Dizajn	Regulacija filtera sa manometrom
Maks. količina kondenzata	3 ml
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju
Jedinica(a) sa prikazom	bar psi
Indikator pritiska	sa manometrom
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...7 bar
Maks. histereza pritiska	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Normalni nominalni protok	140 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Temperatura skladištenja	-5 °C...50 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	46.8 g

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	po izboru: Ugradnja na prednjo tablu Ugradnja voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak: 2	M5
Napomena o materialu	RoHS-usaglašen
Radni material zaptivki	NBR
Material okretnog dugmeta	POM
Material opruge	visokolegirani čelik
Material filtera	PE
Material kučišta	PA-ojačan
Material membrane	NBR
Material omotača	PC
Material razdelnog diska	POM
Material zatvarača ventila	Aluminijumska legura za obrada NBR