

Filter-regulator MS4-LFR-1/8-D7-C-R-M-AD13-AS-WR

Broj dela: 8229779

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	4
Seriya	MS
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje može se zatvoriti pomoću pribora
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Dizajn	Regulator filtera bez manometra
Maks. količina kondenzata	19 ml
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju
Zaštita posude	Plastična zaštitna korpa
Stepen odvajanja kondenzata	75 %
Indikator pritiska	G1/4 pripremljeno
Radni pritisak	0.08 MPa...1.4 MPa 0.8 bar...14 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...10 bar
Maks. histereza pritiska	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	850 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni gasovi
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
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

Karakteristika	Vrednost
Težina proizvoda	275 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja na prednju tablu Montaža voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak: 2	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne ploče	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal operativnog dela	PA POM
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal filtera	PE
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal membrane	NBR
Materijal omotača	PC
Materijal razdelnog diska	POM