

# Filter-regulator LFR-1/2-D-5M-MAXI-A-MPA

Broj dela: 8025567

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Maxi
Serija	D
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Dizajn	Regulacija filtera sa manometrom
Maks. količina kondenzata	80 cm <sup>3</sup>
Zaštita posude	Metalna zaštitna posuda
Indikator pritiska	sa manometarom
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...12 bar
Maks. histereza pritiska	0.4 bar
Normalni nominalni protok	7500 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni gasovi
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Težina proizvoda	1370 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak: 2	G1/2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom
Materijal omotača	PC