

# Filter-regulator LFR-3/8-D-7-MIDI

Broj dela: 162705

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Midi
Serijski broj	D
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	40 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Dizajn	Regulacija filtera sa manometrom
Maks. količina kondenzata	43 cm <sup>3</sup>
Zaštita posude	Metalna zaštitna posuda
Indikator pritiska	sa manometrom
Radni pritisak	1 bar...16 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...7 bar
Maks. histereza pritiska	0.2 bar
Normalni nominalni protok	3200 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-: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 u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inertni gasovi
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	900 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	G3/8
Pneumatski priključak: 2	G3/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom

Karakteristika	Vrednost
Materijal omotača	PC