

# Aktivni ugljeni filter MS6N-LFX-1/4-U

Broj dela: 531926

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	6
Serija	MS
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Dizajn	Aktivni ugljeni filter
Zaštita posude	integrisan kao metalni omotač
Radni pritisak	0 bar...20 bar
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	900 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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 [1:4:1]
Temperatura medija	5 °C...30 °C
Zapremina preostalog ulja	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	820 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak: 2	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal filtera	Aktivan ugalj
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada