

# Aktívszenes szűrő LFX-1/2-D-MIDI

Cikkszám: 532783

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Midi
Sorozat	D
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szerkezeti felépítés	Aktívszenes szűrő Szálas szűrő
Tartályvédelem	Fém védőkosár
Üzemi nyomás	0 bar...16 bar
Ajánlott maximális normál áramlás	900 l/min
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	900 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:4:2] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:4:1] szerint Inert gázok
Közeghőmérséklet	5 °C...30 °C
Maradék olajtartalom	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	816 g
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés felerősítővel
Pneumatikus csatlakozó	G1/2
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap G1/2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szűrő alapanyaga	Aktív szén Szövet
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Tartály alapanyaga	PC