

# Filter LF-1/2-D-5M-MIDI-A-NPT

Številka dela: 173695

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Serija	D
Položaj vgradnje	navpično
Finost filtra	5 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Delovni tlak	2 bar...12 bar
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	2000 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni plini
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Razred čistosti zraka na izhodu	stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z zadrževalnim kotnikom izbirno:
Pnevmatični priključek 1	1/2 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/2 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material filtra	PE
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material posode	PC