

Velmi jemný filtr LFMA-1/2-D-MIDI-DA

Číslo dílu: 532848

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Řada	D
Velikost	Midi
Konstrukce	Filtr s vlákny
Jemnost filtru	0.01 µm
Odpouštění kondenzátu	ručně otočné
Provozní tlak	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [6:4:4] netečné plyny
Třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Inertní plyny
Max. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu	1120 l/min
Min. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu	330 l/min
Stupeň účinnosti filtru	99.9999 %
Ochrana nádoby	kovový ochranný koš
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	1.5 °C...60 °C
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Stupeň odloučení jemných částic	99995 %
MPPS	0.05 µm
Stupeň odloučení MPPS	99.95 %
Zbytkový obsah oleje	0.01 mg/m ³
Stupeň odloučení olejového aerosolu	99 %
Indikace tlakové diference	optická indikace
Způsob upevnění	montáž do vedení s příslušenstvím volitelně:
Montážní poloha	svisle +/- 5°
Připojení pneumatiky 1	G1/2
Pneumatické připojení 2	G 1/2
Materiál tělesa	tlakový odlitek ze zinku
Materiál filtru	borsilikátová vlákna

Parametr	Hodnota
Materiál nádoby	PC
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Hmotnost výrobku	834 g