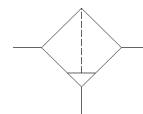
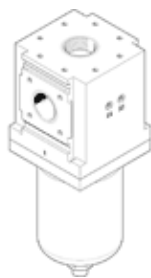


Mikro filtrs PFML-186-HP3-H-AST

Daļas numurs: 1624062

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Sērija	L
Izmērs	186
Konstruktīvas struktūra	Šķiedru filtrs
Filtrācijas pakāpe	0,01 μm
Kondensāta novadīšana	manuāls
Operating pressure MPa	0 ... 5 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 50 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases	18.980 l/min
Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases	6.326 l/min
Filtra efektivitāte	99,99998 %
Max. kondensāta vērtība	400 cm ³
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	5 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Filtra materiāls	Bora silikāta šķiedra
Kolbas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Blīvējumu materiāls	NBR
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Produkta svars	21.000 g
Apjoms	6,7