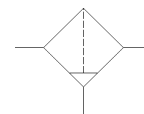
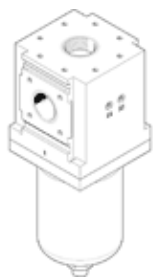


Microfiltru PFML-186-HP3-H-AST

Cod: 1624062

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
serie	L
marime de fabricatie	186
Structura constructiva	filtru cu fibre
Finetea filtrului	0,01 µm
purjare	manual
Presiune de operare Mpa	0 ... 5 MPa
presiune de operare	0 ... 50 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	18.980 l/min
Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului	6.326 l/min
Eficienta filtrului	99,99998 %
Cantitatea maxima de condens	400 cm ³
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura medie	5 ... 60 °C
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente de presiune
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	Reglementare UK pentru echipamentele sub presiune
tip fixare	montare in linie
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul paharului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarilor	NBR
Indicatie material	conform RoHS
Greutate produs	21.000 g
Volum	6,7