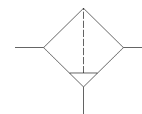
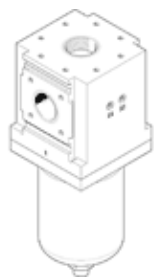


# Mikrofilter PFML-186-HP3-H-AST

Broj artikla: 1624062

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Serijski broj	L
Veličina	186
Konstruktivna struktura	Filter sa vlaknima
Finoća filtera	0,01 µm
Ispust kondenzata	ručno
Operating pressure MPa	0 ... 5 MPa
Pogonski pritisak	0 ... 50 bar
Pogonski medijum	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertni gasovi
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	18.980 l/min
Min. standardni protok za klasu čistoće vazduha	6.326 l/min
Efikasnost filtera	99,99998 %
Maks. količina kondenzata	400 cm <sup>3</sup>
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura medijuma	5 ... 60 °C
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-uređaji pod pritiskom-smernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material filter	Borsilikatna vlakna
Material bowl	visokolegirani čelik, nerđajući
Material seals	NBR
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Težina proizvoda	21.000 g
Zapremina	6,7