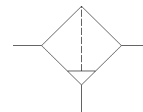
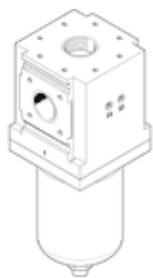


Kombinacija finih filtrov PFML-186-HP3-H-AST

Številka dela: 1624062

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	L
Velikost	186
Konstruktivska zgradba	Filter iz vlaken
Stopnja filtriranja	0,01 µm
Izpust kondenzata	ročno
Obratovalni tlak MPa	0 ... 5 MPa
Obratovalni tlak	0 ... 50 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka	18.980 l/min
Min. normalni pretok za razred čistosti zraka	6.326 l/min
Učinkovitost filtra	99,99998 %
Maks. količina kondenzata	400 cm ³
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura medija	5 ... 60 °C
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EU-smernici za tlačne naprave
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	Predpis Združenega kraljestva za tlačne naprave
Način pritrditve	Vgradnja voda
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, filter	Vlakna iz borovega silikata
Material, lonček	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo	NBR
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Masa izdelka	21.000 g
Prostornina	6,7