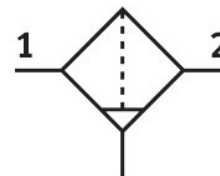


Mikro filter PFML-186-HP3-H-AST

Broj dela: 1624062

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	L
Veličina konstrukcije	186
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	ručno
Radni pritisak	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjm
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	18980 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	6326 l/min
Stepen korisnosti filtera	99.99998 %
Maks. količina kondenzata	400 cm ³
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU smernici o uređajima pod pritiskom
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za uređaje pod pritiskom
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	NBR
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Težina proizvoda	21000 g

Karakteristika	Vrednost
Zapremina	6,7