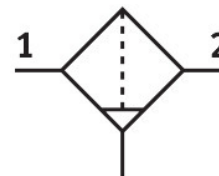


Najfinejši filter PFML-186-HP3-H-AST

Številka dela: 1624062

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	L
Velikost	186
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 µm
Izpust kondenzata	ročni
Delovni tlak	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	18980 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	6326 l/min
Učinkovitost filtra	99.99998 %
Največja količina kondenzata	400 cm ³
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o tlačni opremi
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za tlačno opremo
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	NBR
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	21000 g

Značilnost	Vrednost
Volumen	6,7