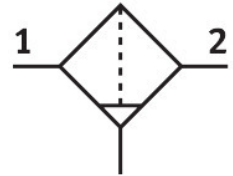


Micro filtru PFML-186-HP3-H-AST

Numar piesa: 1624062

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Seria	L
Dimensiune	186
Structura constructiva	Filtru de fibre
Finete de filtrare	0.01 µm
Purjare a condensului	manual
Presiune de lucru	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gaze inerte
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Debit normal max. pentru clasa de puritate a aerului	18980 l/min
Debit normal min. pentru clasa de puritate a aerului	6326 l/min
Eficienta filtru	99.99998 %
Cantitate max. de condens	400 cm ³
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura medie	5 °C...60 °C
Temperatura ambianta	5 °C...60 °C
Temperatura de depozitare	-10 °C...60 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind echipamentele sub presiune
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele sub presiune
Tipul de montare	Instalarea liniei
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat otel inoxidabil aliaj inalt
Material filtru	Fibra de borosilicat
Material garnituri	NBR
Nota privind materialele	Conform RoHS
Greutate produs	21000 g
Volum	6,7

