

Type	KPFI-114	KPFI-138
Caractéristiques		
Raccordement	G 1/4	G 3/8
Construction	Pré-Filtre	
Fluides	Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage	verticale	
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C	
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar, Pe min. 1,5 bar pour appareils avec purge semi-automatique et automatique	
Filtration	Standard 0,3 µm	
Séparation de poussières	99,999 %	
Volume de la cuve	12 cm ³	
Purge	Standard semi-automatique	
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage mural	
Poids	0,220 kg	

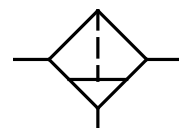


Sous réserve de modifications techniques!

élément de construction

No.	Dénomination		Matériaux	Référence
1	Cuve	BE.1 HA4	Polycarbonate	90001.0200
2	Élément pré-filtrant 0,3µm	V.23-70	Papier-Al	5.1311.16.000
3	Joint torique 32x2,5	OR.0-1	NBR	---
4	Couvercle	DE.1-360	Schulaform	---

Purge: KPFI-1 (01/09)



Série 1

Code de designation

KPFI - * ***

Type

Raccordement Accessoires

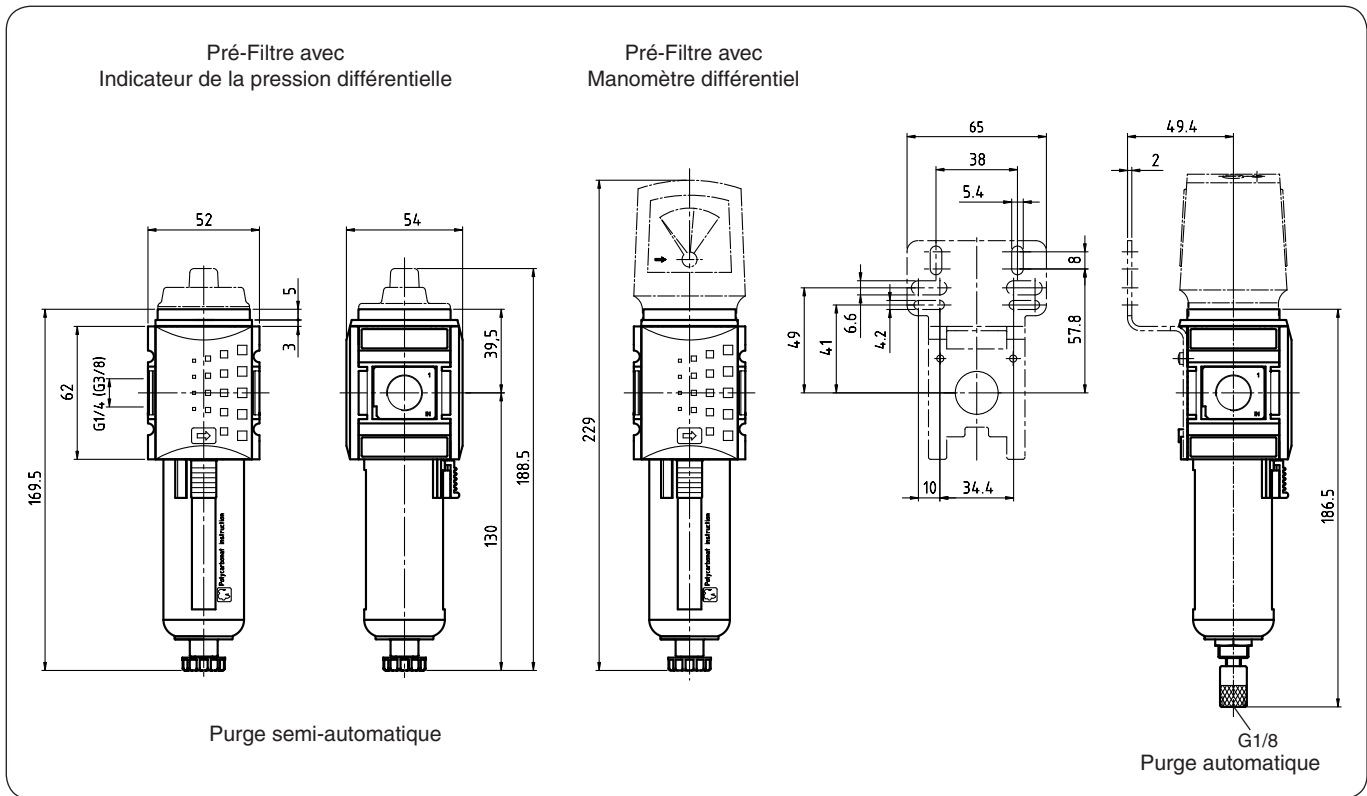
Critères de choix: KPFI-114 AM

1 Raccordement	
114	G 1/4
138	G 3/8
114 NPT	1/4-18 NPT
138 NPT	3/8-18 NPT
2 Accessoires (voir au recto)	
G	Manomètre différentiel DM2
DA	Indicateur de la pression différentielle DA1 Δp 0,35 bar
H	Cuve métallique avec voyant
AM	Purge automatique, sans pression ouverte
AM NC	Purge automatique, sans pression fermée

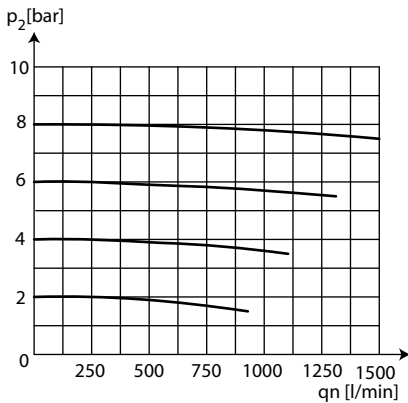
Instructions d'utilisation

- Pré-Filtre pour éliminer des impuretés solides jusqu'à 0,3 µm de l'air comprimé et des gaz
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KKOP.1.

Encombremes (mm)

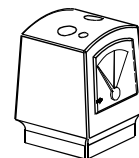


Courbes de débit



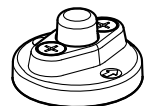
Accessoires 2

Manomètre différentiel



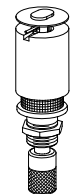
Type: DM 2

Indicateur de la pression différentielle



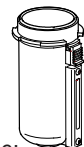
Type: DA.1

Purge automatique



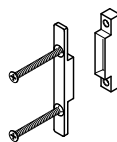
Type: AM 10
AM 10 NC

Cuve métallique avec voyant



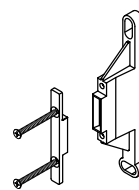
Type:
BE.1 H
BE.1 H AM
BE.1 H AM NC

Jeu d'assemblage



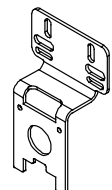
Type: KKOP.1

Jeu d'assemblage montage mural



Type: KKOP.1W

Équerre de Fixation (vis incluses)



Type: KBW.1-1225