

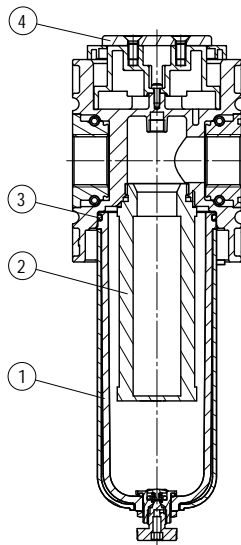
Type	KPFI-434	KPFI-41
Caractéristiques		
Raccordement	G 3/4	G 1
Construction	Pré-Filtre	
Fluides	Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage	verticale	
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C	
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar, Pe min. 1,5 bar pour appareils avec purge semi-automatique et automatique	
Filtration	Standard 0,3 µm	
Séparation de poussières	99,999 %	
Volume de la cuve	87 cm³	
Purge	Standard semi-automatique	
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage murale	
Poids	0,710 kg	

Nouveauté
2009!



Materiau: Grivory (PA66) / IXEF1022

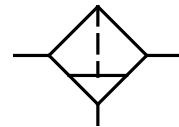
Sous réserve de modifications techniques!



élément de construction

No.	Dénomination		Materiaux	Référence
1	Cuve	BE.4 HA	Polycarbonate	80004.0200
2	Elément pré-filtrant 0,3µm	V 40/100	Papier-Al	50004.0500
3	Joint torique 55x2,5	OR.0-9	NBR	10020.0009
4	Couvercle		PA6	---

Purge: KPFI-4 (01/09)



Série 4

Code de designation

KPFI - * ***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

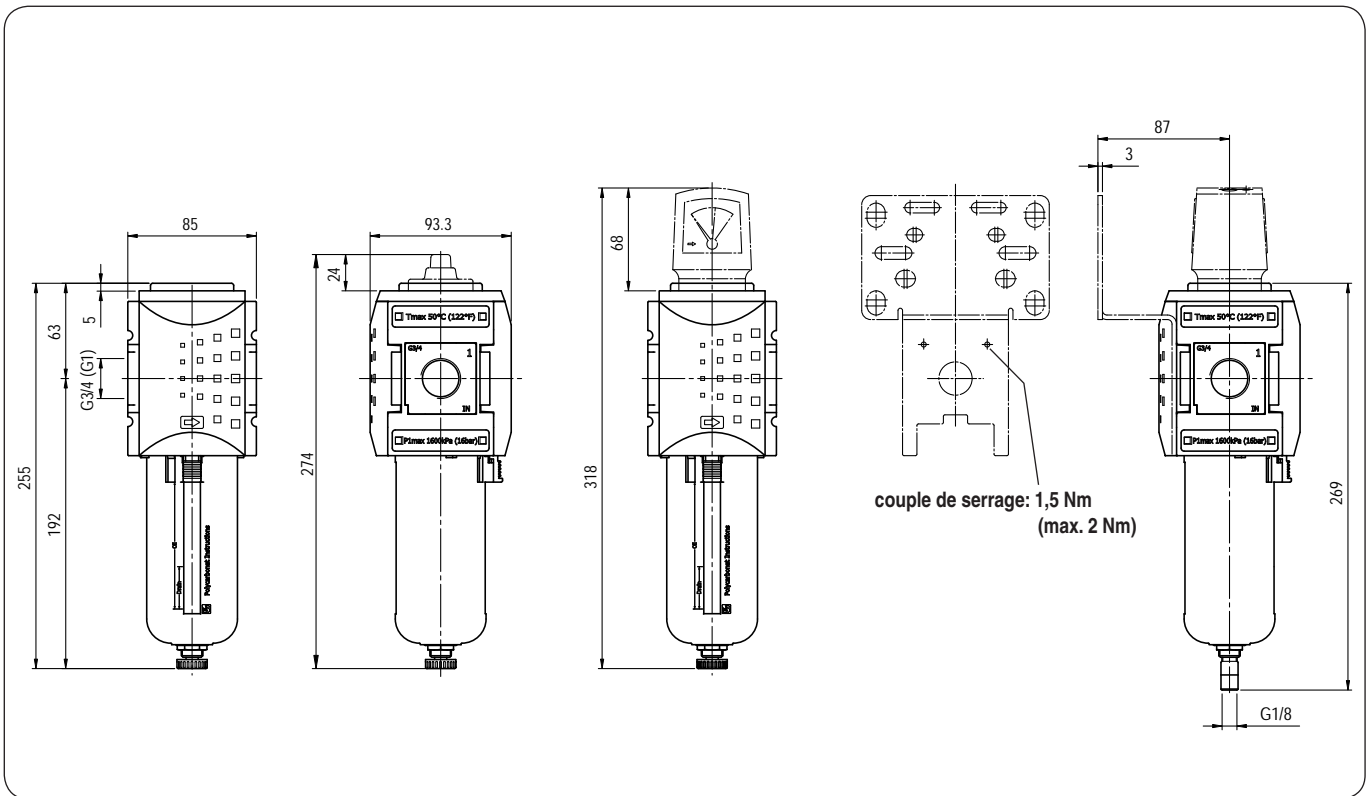
Critères de choix: KPFI-434 AM

1	Raccordement	
434	G 3/4	
41	G 1	
434NPT	3/4 - 14 NPT	
41 NPT	1 - 11 1/2 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	

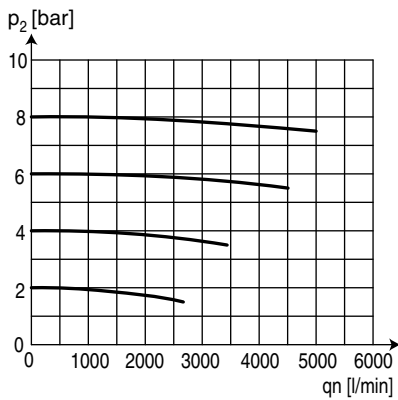
Instructions d'utilisation

- 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.4

Encombremes (mm)

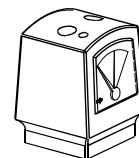


Courbes de débit



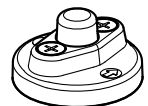
Accessoires 2

Manomètre différentiel



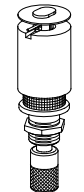
Type: DM 2

Indicateur de la pression différentielle



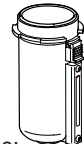
Type: DA.1

Purge automatique



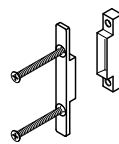
Type: AM 10
AM 10 NC

Cuve métallique avec voyant



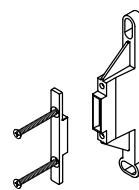
Type: BE.4 H
BE.4 H AM
BE.4 H AM NC

Jeu d'assemblage



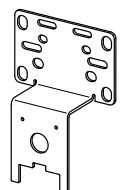
Type: KKOP.4

Jeu d'assemblage montage mural



Type: KKOP.4W

Équerre de Fixation (vis incluses)



Type: BW.4-1225