

Type	KPFI-238	KPFI-212
<b>Caractéristiques</b>		
Raccordement	G 3/8	G 1/2
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	49 cm <sup>3</sup>	
Purge	Standard semi-automatique	
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage murale	
Poids	0,300 kg	



Sous réserve de modifications techniques!

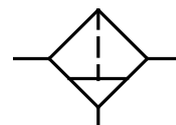
**élément de construction**

No.	Dénomination		Materiaux	Référence
1	Cuve	BE.2 HA4	Polycarbonate	90002.0200
2	Elément pré-filtrant 0,3µm	V 28/67	Papier-Al	99902.1320
3	Joint torique 37,5x2,5	OR.0-5	NBR	10020.0005
4	Couvercle		Schulaform	---

Purge: KPFI-2 (02/09)

**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.2



**Série 2**

Code de designation

**KPFI - \*\*\* \***

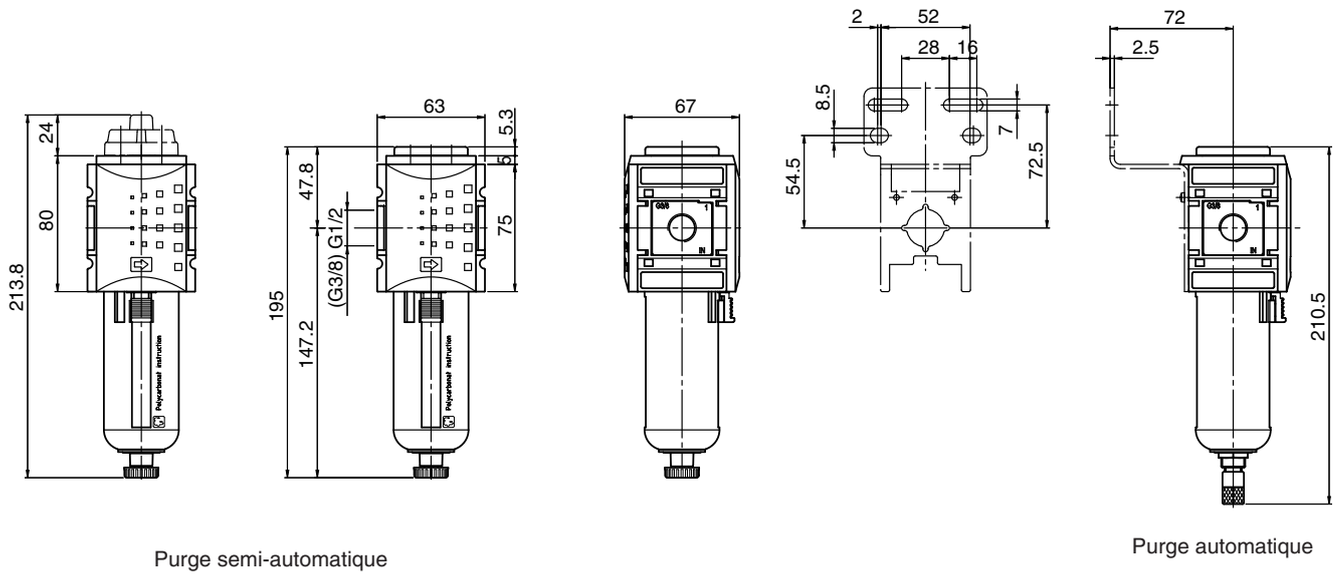
Type

Raccordement       Accessoires

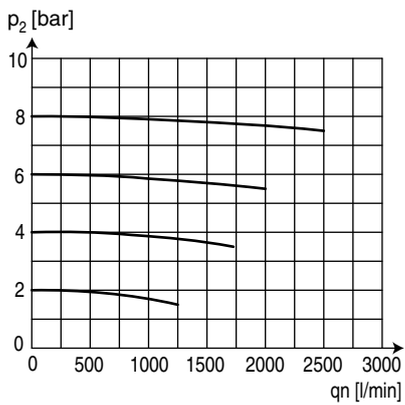
Critères de choix: KPFI-212 AM

1 Raccordement	
238	G 3/8
212	G 1/2
238 NPT	3/8-18 NPT
212 NPT	1/2-14 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

## Encombres (mm)



## Courbes de débit



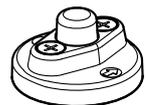
## Accessoires 2

Manomètre différentiel



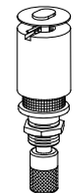
Type: DM 2

Indicateur de la pression différentielle



Type: DA.1

Purge automatique



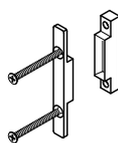
Type: AM 10  
AM 10 NC

Cuve métallique avec voyant



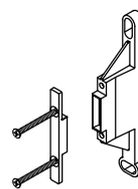
Type: BE.2 H  
BE.2 H AM  
BE.2 H AM NC

Jeu d'assemblage



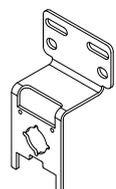
Type: KKOP.2

Jeu d'assemblage montage mural



Type: KKOP.2W

Équerre de Fixation (vis incluses)



Type: KBW.2-1225