

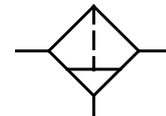
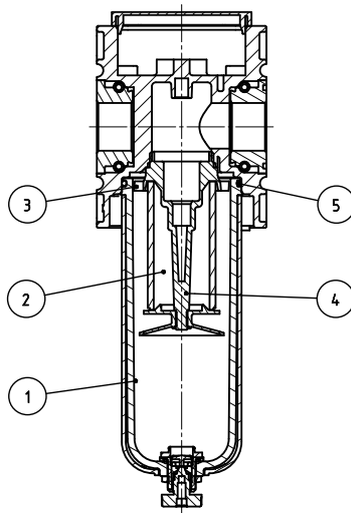
Type	KFIL-434	KFIL-41
<b>Caractéristiques</b>		
Raccordement	G 3/4	G 1
Construction	Filter à élément filtrant fritté, séparation par force centrifuge	
Fluides	Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage	verticale	
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C	
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar, Pe min. 1,5 bar pour appareils avec purge semi-automatique et automatique	
Filtration	Standard 5 µm	
Volume de la cuve	87 cm³	
Purge	Standard semi-automatique	
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage murale	
Poids	0,720 kg	

Nouveauté  
2009!



Materiau: Grivory (PA66) / IXEF1022

Sous réserve de modifications techniques!



## Série 4

Code de designation

**KFIL - \*\*\* \***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

Critères de choix: KFIL-434 AM G

### élément de construction

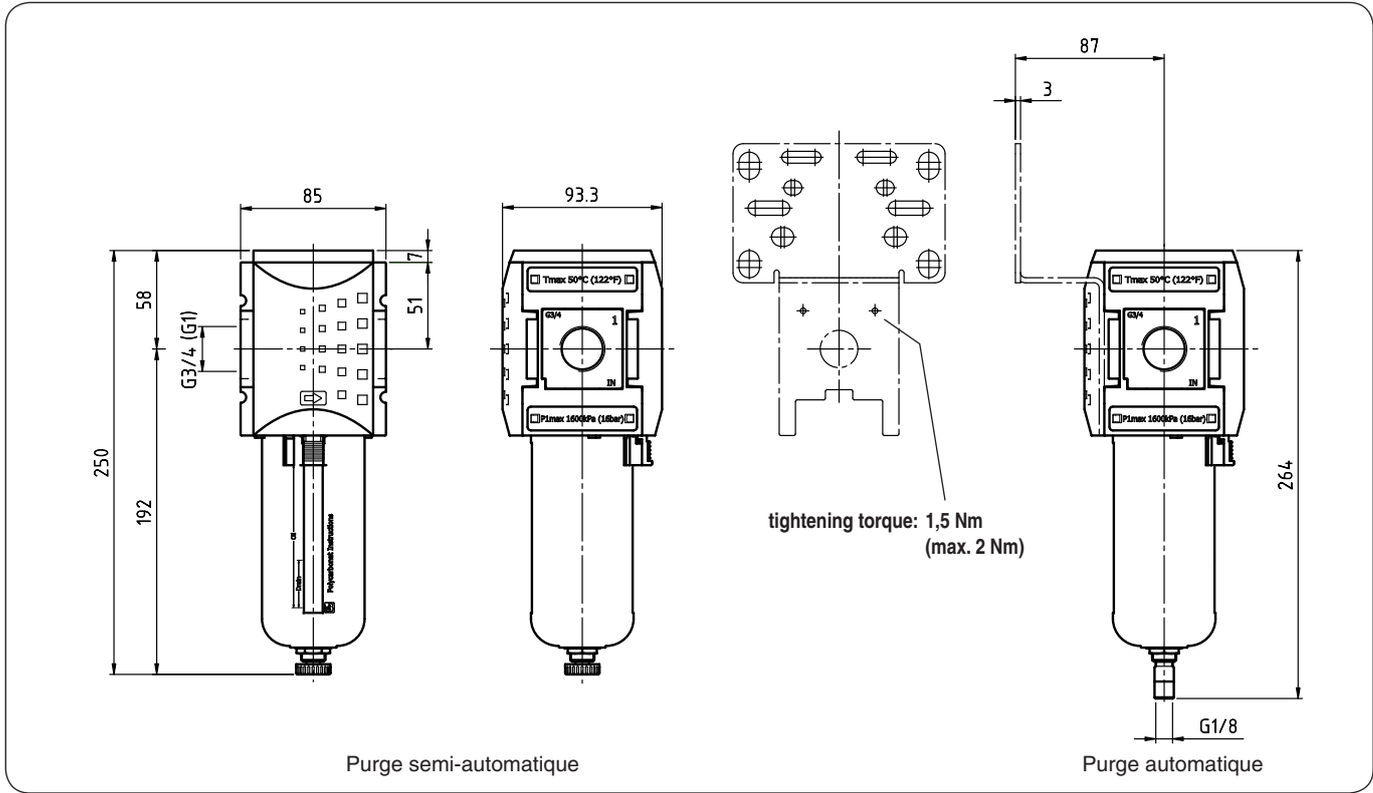
No.	Dénomination		Materiaux	Référence
1	Cuve	BE.4 HA	Polycarbonate	90004.0200
2	Elément filtrant 5µm	FE.4-560	Cellpor	70004.0560
3	Trennkappe	C.33-31	POM	3.2133.31.000
4	Disque de séparation	FE.4-545	PA	30004.0545
5	Joint torique 55 x 2,5	OR.0-9	NBR	---

1 Raccordement	
434	G 3/4
41	G 1
434 NPT	3/4 - 14 NPT
41 NPT	1 - 11 1/2 NPT
2 Accessoires (voir au recto)	
H	Cuve métallique avec voyant
AM	Purge automatique, sans pression ouverte
AM NC	Purge automatique, sans pression fermée

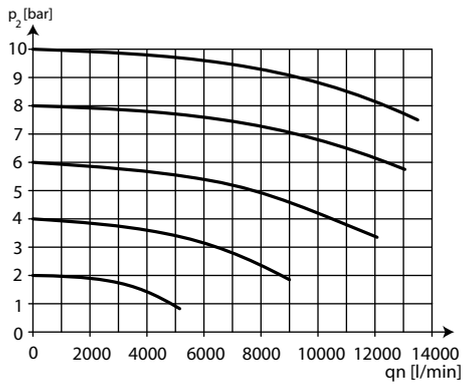
### Instructions d'utilisation

- Capillarité selon ISO 4003 ,Glasperlentest'
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KKOP.4

## Encombremments (mm)



## Courbes de débit



## Accessoires 2

