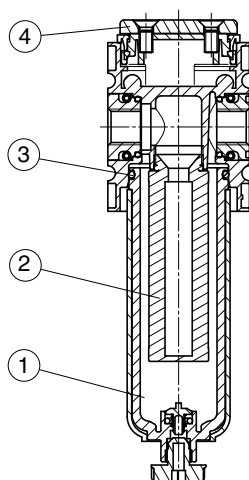


Série modulaire FUTURA | Filtre fin - Taille 1

	KCFI-114	KCFI-138
Raccordement	G 1/4	G 3/8
Construction	Filtre fin	
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 0,01 µm	
Séparation de poussières	Classe 1 suivant DIN ISO 8573-1	
Résidu en huile	< 0,01 mg/m³ 99,999%	
Volume de la cuve	12 cm³	
Purge	Standard semi-automatique	
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage murale	
Poids	0,218 kg	

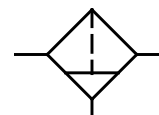


élément de construction

No.	Dénomination		Matériaux	
1	Cuve	BE.1 HA4	Polycarbonate	
2	Elément filtrant fin 0,01µm	X.23-70	Borsilicate-Al	
3	Joint torique 32x2,5	OR.0-1	NBR	---
4	Couvercle	DE.1-360	Schulaform	---

Instructions d'utilisation

- Filtre fin pour de l'air comprimé et des gaz. Elimine de l'eau, de l'huile et des impuretés solides jusqu'à 0,01µm.
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.1.



Série 1

Code de designation

KCFI - * ***

Type

1 Raccordement

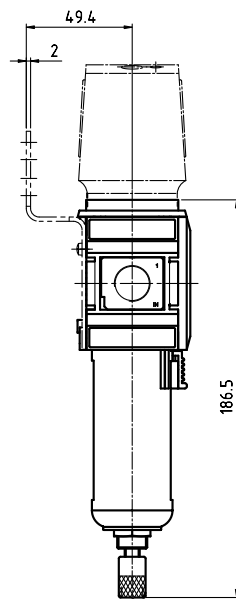
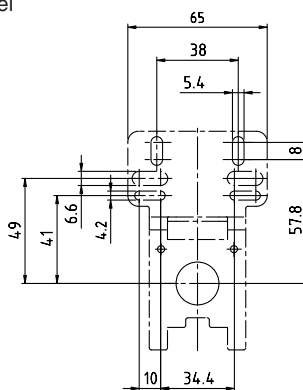
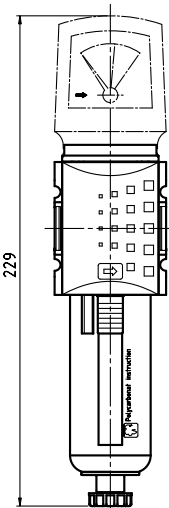
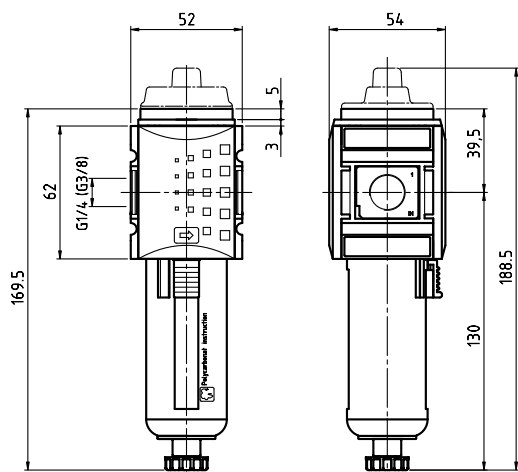
2 Accessoires

1	Raccordement	
	114	G 1/4
	138	G 3/8
	1N14	1/4-18 NPTF
	1N38	3/8-18 NPTF
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

Série modulaire FUTURA | Filtre fin - Taille 1

Filtre fin avec
Indicateur de la pression différentielle

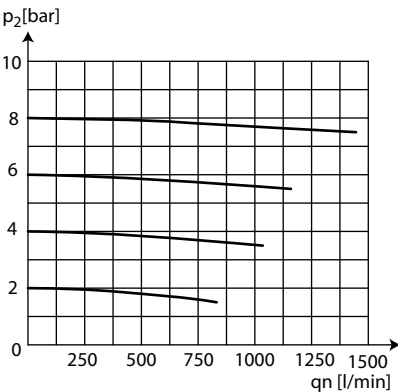
Filtre fin avec
Manomètre différentiel



Purge semi-automatique

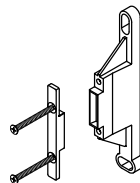
Purge automatique

Courbes de débit

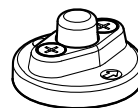


Accessoires

Jeu d'assemblage
montage mural

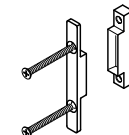


Indicateur de la
pression différentielle

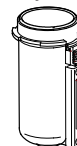


Type: DA.1

Jeu d'assemblage



Cuve métallique
avec voyant



Type:
BE.1 H Ø
BE.1 H AMF€

équerre de Fixation
(vis incluses)

