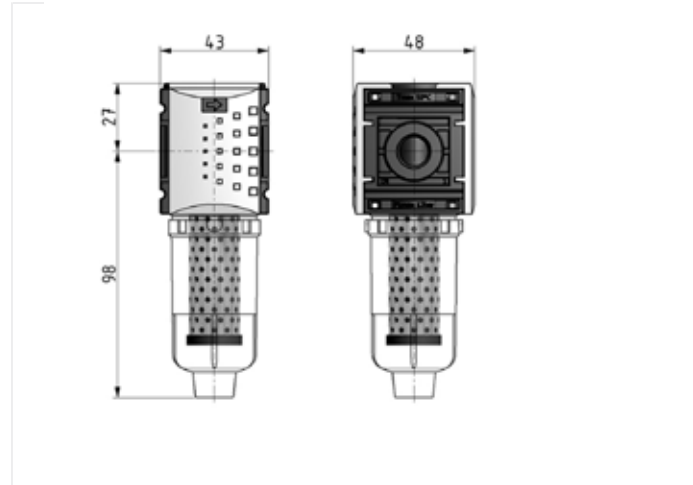
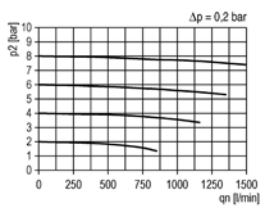


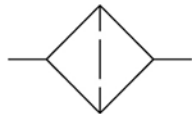
Filtre au charbon actif



Débit



Symbole



Caractéristiques

- Description : filtre charbon actif
- Fluides : air comprimé, gaz neutres.
- Pression d'alimentation P1 : mini 0 bar
- Pression d'alimentation P1 : maxi 12 bar
- Température du fluide : 0 - 50°C
- Cuve : polycarbonate
- Position de montage : verticale

Accessoires



Kit de fixation murale
BW-0



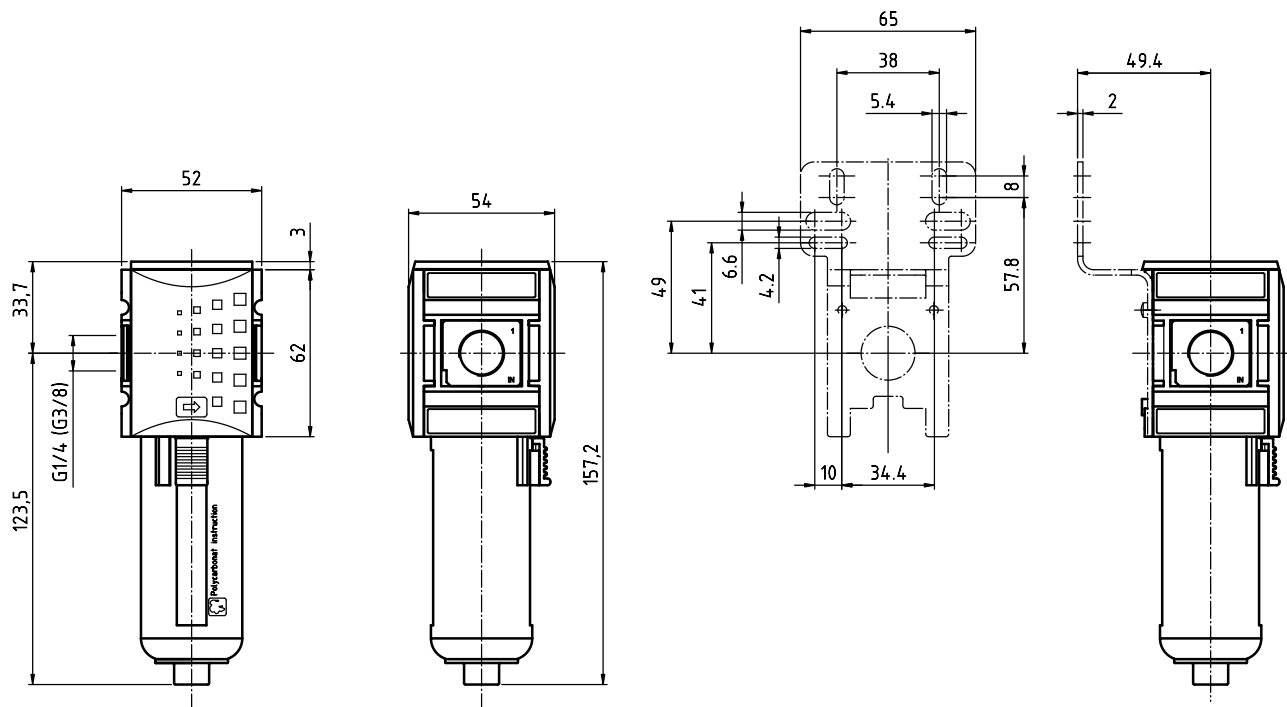
Kit de fixation murale
KOP-OW

type

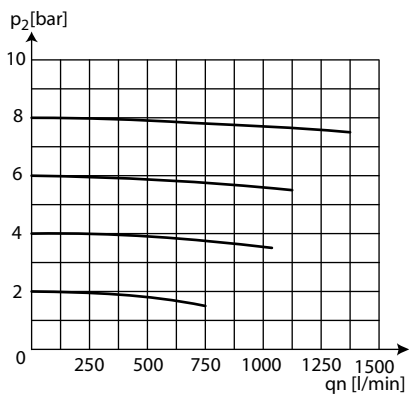
KAFI-014

description

Filtre charbon actif avec cuve polycarbonat

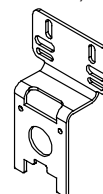


Courbes de débit



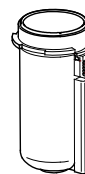
Accessoires

équerre de Fixation
(vis incluses)



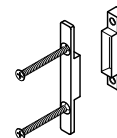
Type: BW.1-1225

Cuve métallique
avec voyant



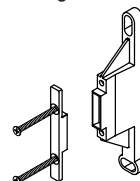
Type: BE.1 H c

Jeu d'assemblage



Type: KOP.1

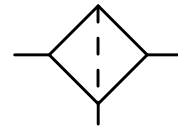
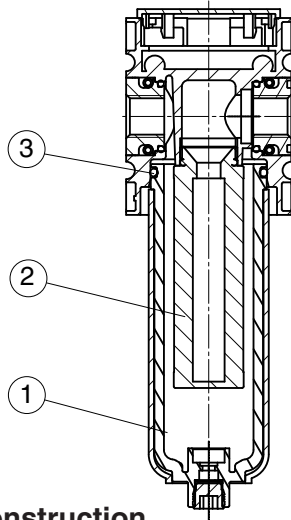
Jeu d'assemblage
montage mural



Type: KOP.1W

Série modulaire FUTURA | Filtre au charbon actif - Taille 2

| Type | KAFI-238 | KAFI-212 |
|--|---|----------|
| Caractéristiques | | |
| Raccordement | G 3/8 | G 1/2 |
| Construction | Filtre à charbon actif | |
| Fluides | Air comprimé, gaz neutres | |
| Position de montage | verticale | |
| Température du fluide et de l'ambiance | max. 50 °C | |
| Résidu en huile | < 0,005 mg/m ³ Classe 0 suivant DIN ISO 8573-1 | |
| Pression d'entrée | Pe max. 16 bar | |
| Volume de la cuve | 49 cm ³ | |
| Mode de fixation | Équerre de fixation, montage murale | |
| Poids | 0,315 kg | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Série 2

Code de designation

KAFI - * ***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

élément de construction

| No. | Dénomination | Matériaux | Référence |
|-----|----------------------------------|---------------|-----------|
| 1 | Couvercle | ABS | --- |
| 2 | Cuve | Polycarbonate | |
| 3 | Element filtrant à charbon actif | Charbon activ | |
| 4 | Joint torique 37,5x2,5 | NBR | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

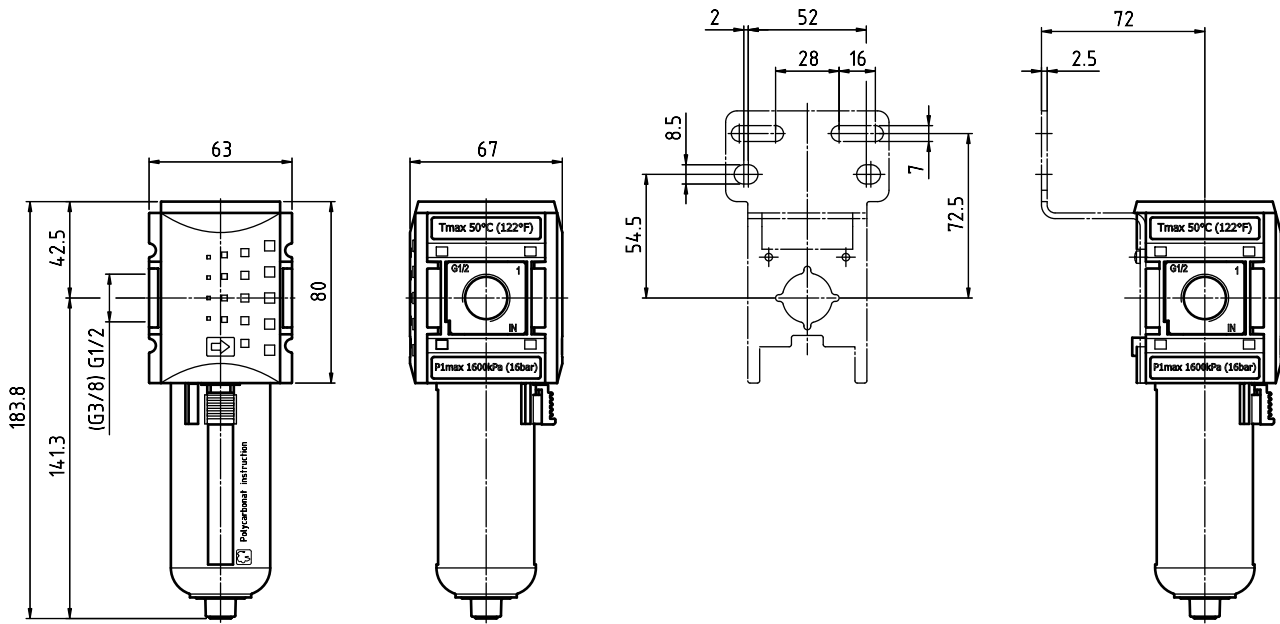
Critères de choix: KAFI-212 AM

| | | |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Raccordement | |
| | 238 | G 3/8 |
| | 212 | G 1/2 |
| | 2N38 | 3/8-18 NPTF |
| | 2N12 | 1/2-14 NPTF |
| 2 | Accessoires (voir au recto) | |
| | H | Cuve métallique avec voyant |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

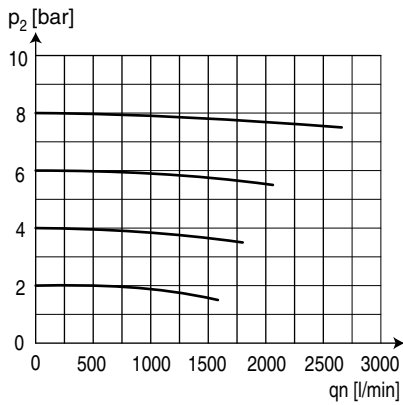
Instructions d'utilisation

- Filtre à charbon actif pour l'absorption des vapeurs d'huile de l'air comprimé et des gaz
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.2
- Il faut impérativement prévoir un filtre fin en amont!

Série modulaire FUTURA | Filtre au charbon actif - Taille 2

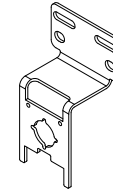


Courbes de débit



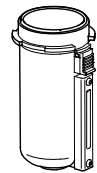
Accessoires

équerre de Fixation
(vis incluses)



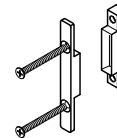
Type: BW.2

Cuve métallique
avec voyant



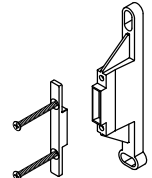
Type: BE.2 H C

Jeu d'assemblage



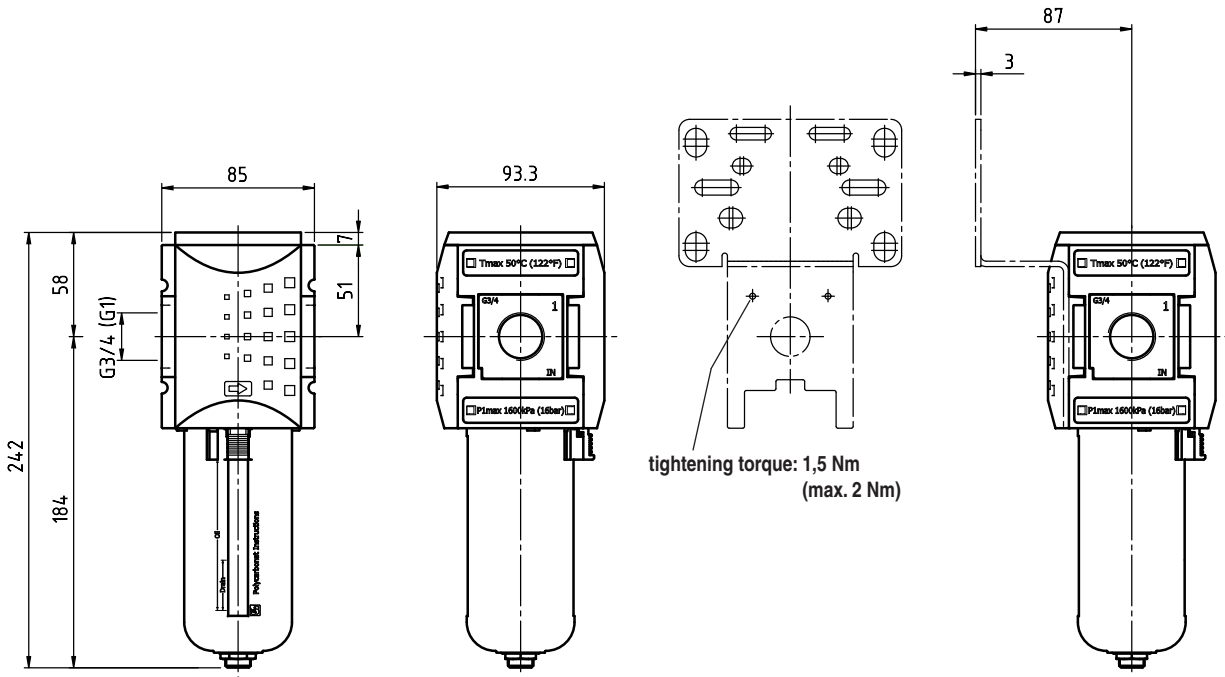
Type: KOP.2

Jeu d'assemblage
montage mural

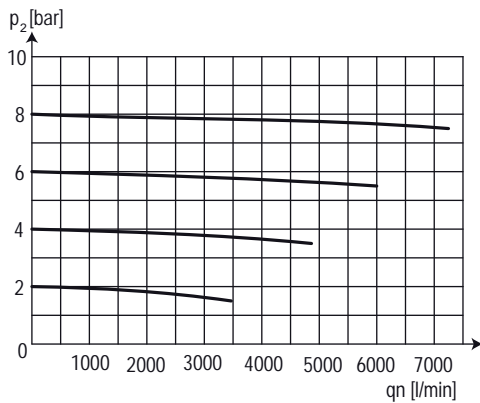


Type: KOP.2K

Série modulaire FUTURA | Filtre au charbon actif - Taille %

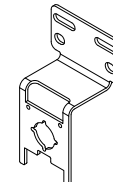


Courbes de débit



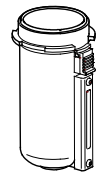
Accessoires

équerre de Fixation
(vis incluses)



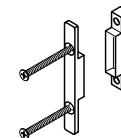
Type: BW.4

Cuve métallique
avec voyant



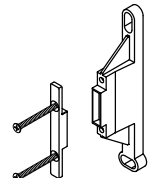
Type: BE.4 H C

Jeu d'assemblage



Type: KOP.4

Jeu d'assemblage
montage mural



Type: KOP.4K