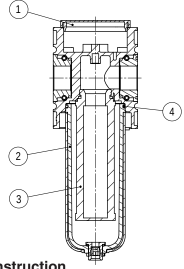
Type Caractéristiques	KAFI-('(KAFI-(%		
Raccordement	G 3/I	G 1		
Construction	Filtre à charbon actif			
Fluides	Air comprimé, gaz neutres			
Position de montage	verticale			
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C			
Résidu en huile	< 0,005 mg/m³ Classe 0 suivant DIN	N ISO 8573-1		
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar			
Volume de la cuve////////////////////////////////////				
Mode de fixation	Équerre de fixation, montage murale			
Poids	0,Ï €€ kg			





élément de construction				
No.	Dénomination	Materiaux	Référence	
1	Couvercle	ABS		
2	Cuve	Polycarbonate		
3	Element filtrant à charbon actif	Charbon actif		
4	Joint torique Í Í x2,5	NBR		
			,	

Instructions d'utilisation

- Filtre à charbon actif pour l'absorption des vapeurs d'huile de l'air comprimé et des gaz
- L'assemblage de plusiers appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.4
 Il faut impérativement prévoir un filtre fin en amont!



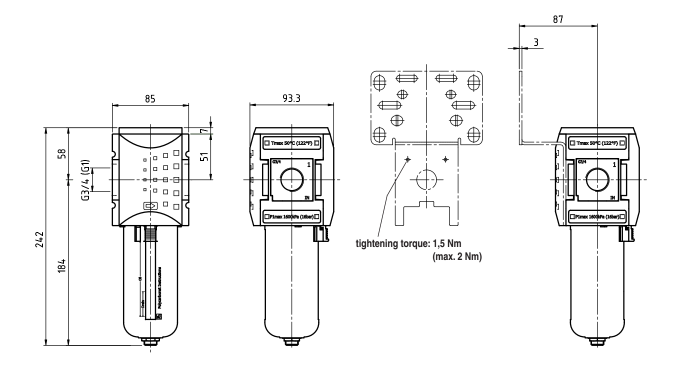
Sèrie 4

Code de designation

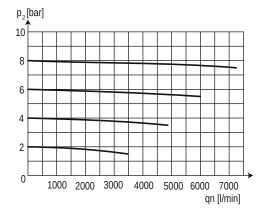
KAFI - ***	*
Туре	
1 Raccordement	2 Accessoires

1	Raccordement		
	ΙH	G 3/4	
	41	G 1	
	434 NP	Г 3/4-14 NPT	
	41 NPT	1-11 1/2 NPT	
2	Accessoires (voir au recto)		
	Н	Cuve métallique avec voyant	





Courbes de débit



Accessoires

