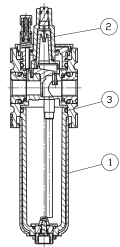
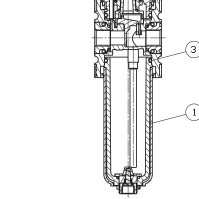
Typ Caractéristiques	KLUB-114	KLUB-138	
Raccordement	G 1/4	G 3/8	
Construction	Lubrificateur à brouillard d'huile avec dispositif d'aspiration d'huile sous pression		
Fluides	Air comprimé, gaz neutres		
Position de montage	verticale		
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C		
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar		
Volume de la cuve	Débit d'huile: 40 cm ³		
Dosage d'huile pour qv=1000/l/min	1 - 2 gouttes/min (valeur indicative)		
Qualité d'huile	CL 32 suivant DIN 51517 - ISO VG 32		
Mode de fixation	équerre de fixation, montage murale		
Poids	0,230 kg		





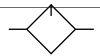


élément de construction

No.	Dénomination	Materiaux	
1	Cuve	Polycarbonate	
2	Voyant	Polycarbonate	
3	Joint torique 32x2,5	NBR	

Instructions d'utilisation

- L'aspiration d'huile est possible sous pression
 L'assemblage de plusiers appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.1.



Sèrie 1

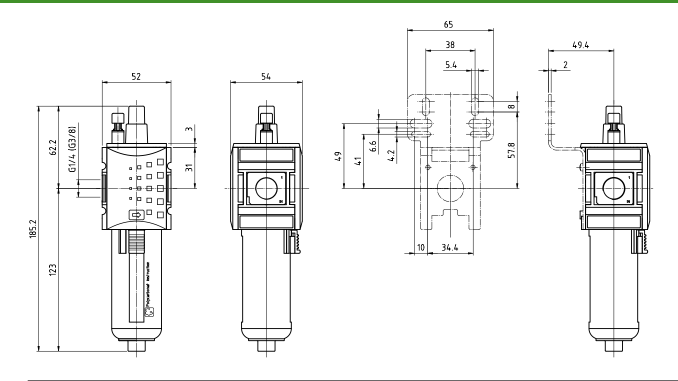
Code de designation

KLUB - ***	*
Туре	
1 Raccordement	2 Accessoires

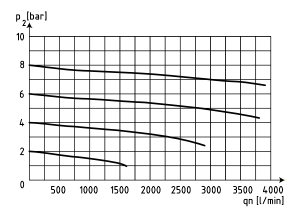
Critères de choix: KLUB-114

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)		
	Н	Cuve métallique avec voyant	
	N	Niveauanzeige	
		l	

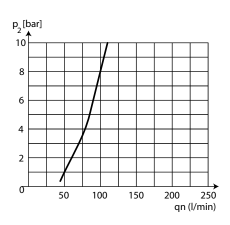




Courbes de débit



Limite d'efficacité du lubrifiant



Accessoires

