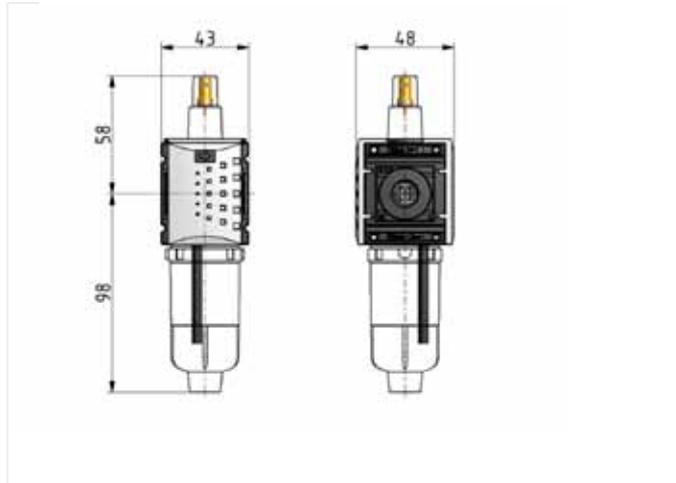
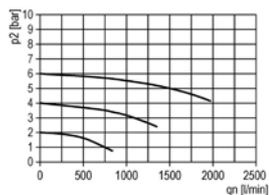


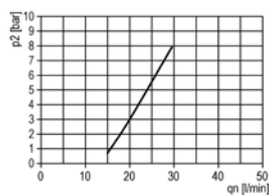
Lubrificateur



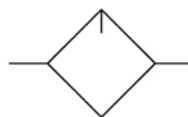
Débit



Hystérésis



Symbole



Caractéristiques

- Description : lubrificateur
- Fluides : air comprimé, gaz neutres.
- Pression d'alimentation P1 : maxi 12 bar
- Température du fluide : 0 - 50°C
- Cuve : polycarbonate
- Position de montage : verticale
- Volume cuve lubrificateur : 35 cm³
- Qualité d'huile : CL 32 DIN 51517 - ISO VG 32
- Ensemble dome : polycarbonate
- Remplissage d'huile : ne pas remplir d'huile pendant le fonctionnement

Accessoires



Kit de fixation murale
BW-0



Kit de fixation murale
KOP-OW

type

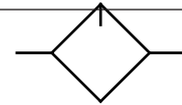
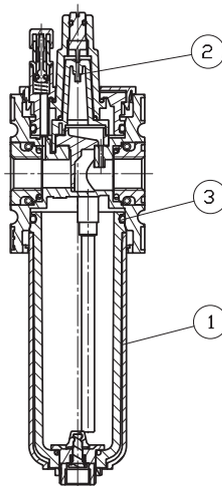
KLUB-014

description

Lubrificateur G1/4" avec cuve polycarbonate

Série modulaire FUTURA | Lubrificateur - Taille 1

Caractéristiques	Typ	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=1000l/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	Matériaux	
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 plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.1.

Série 1

Code de designation

KLUB - * ***

Type

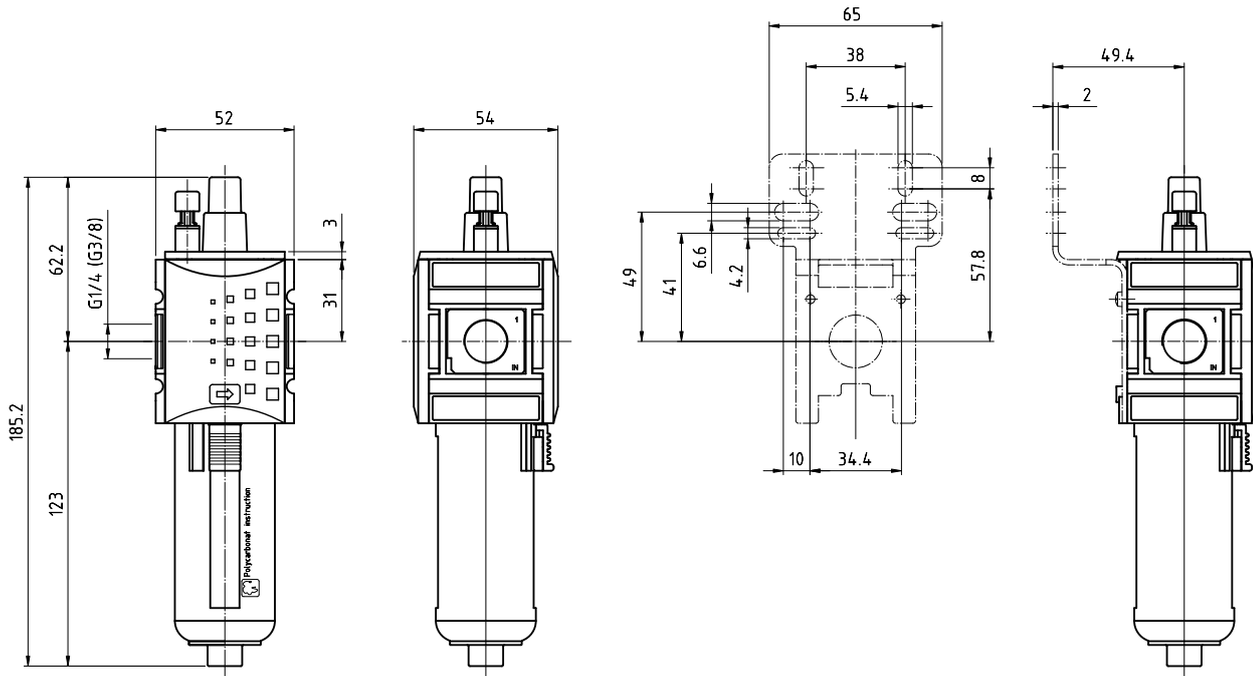
1 Raccordement

2 Accessoires

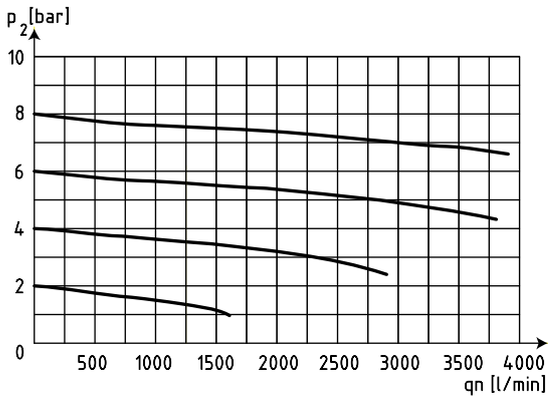
Critères de choix: KLUB-114

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)	
	H	Cuve métallique avec voyant
	N	Niveauanzeige

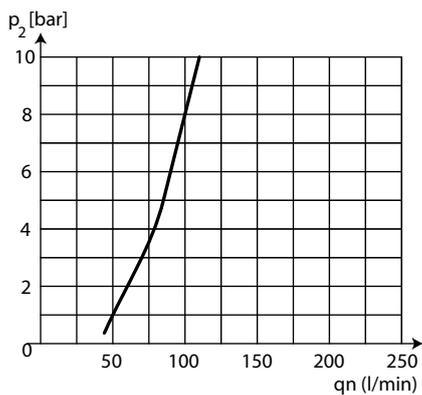
Série modulaire FUTURA | Lubrificateur - Taille 1



Courbes de débit

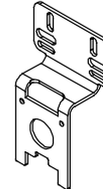


Limite d'efficacité du lubrifiant



Accessoires

Équerre de fixation (vis incluses)



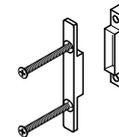
Type: BW.1

Cuve métallique avec voyant

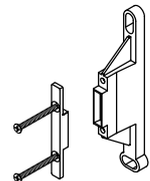


Type: BE.1 H LUB

Jeu d'assemblage

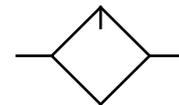
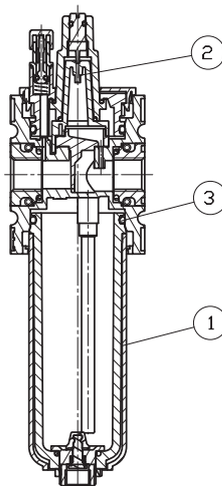


Jeu d'assemblage montage mural



Série modulaire FUTURA | Lubrificateur - Taille 2

Caractéristiques	KLUB-238	KLUB-212
Raccordement	G 3/8	G 1/2
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=1000l/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	0,285 kg	



Série 2

Code de designation

KLUB - * ***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

élément de construction

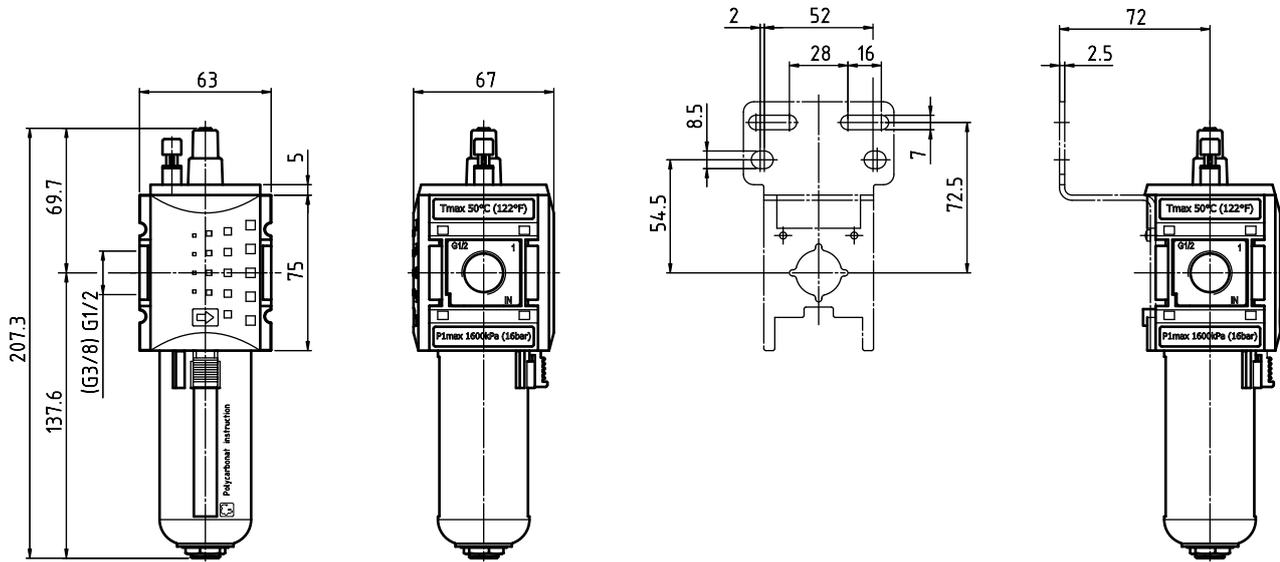
No.	Dénomination	Materiaux	Référence
1	Cuve	Polycarbonate	
2	Voyant	Polycarbonate	
3	Joint torique 37,5x2,5	NBR	

Critères de choix: KLUB-212

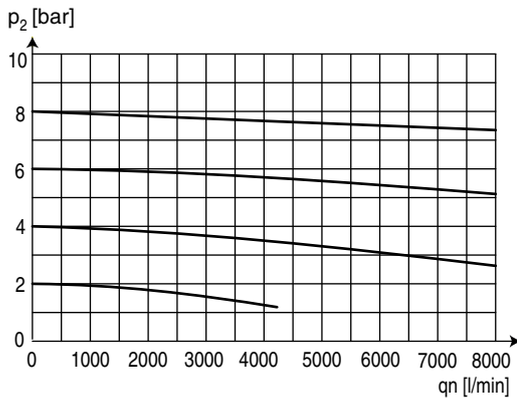
1 Raccordement	
238	G 3/8
212	G 1/2
2N38	3/8-18 NPTF
2N12	1/2-14 NPTF
2 Accessoires (voir au recto)	
H	Cuve métallique avec voyant
N	Niveauanzeige

Instructions d'utilisation

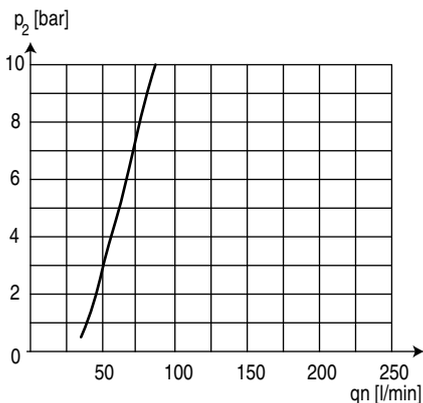
- L'aspiration d'huile est possible sous pression
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.2



Courbes de débit

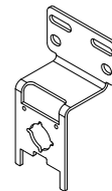


Limite d'efficacité du lubrifiant



Accessoires

Équerre de fixation (vis incluses)



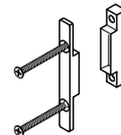
Type: BW.2

Cuve métallique avec voyant



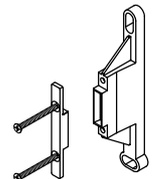
Type: BE.2 H LUB

Jeu d'assemblage



Type: KOP.2

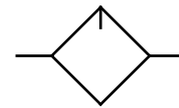
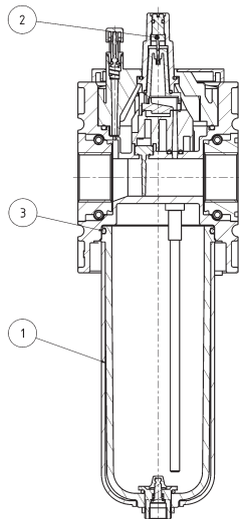
Jeu d'assemblage montage mural



Type: KOP.2K

Série modulaire FUTURA | Lubrificateur - Taille 4

Caractéristiques	KLUB-434	KLUB-41
Raccordement	G 3/4	G 1
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	80 cm ³	
Dosage d'huile pour qv=1000l/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	0,762 kg	



Série 4

Code de designation

KLUB - * ***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

élément de construction

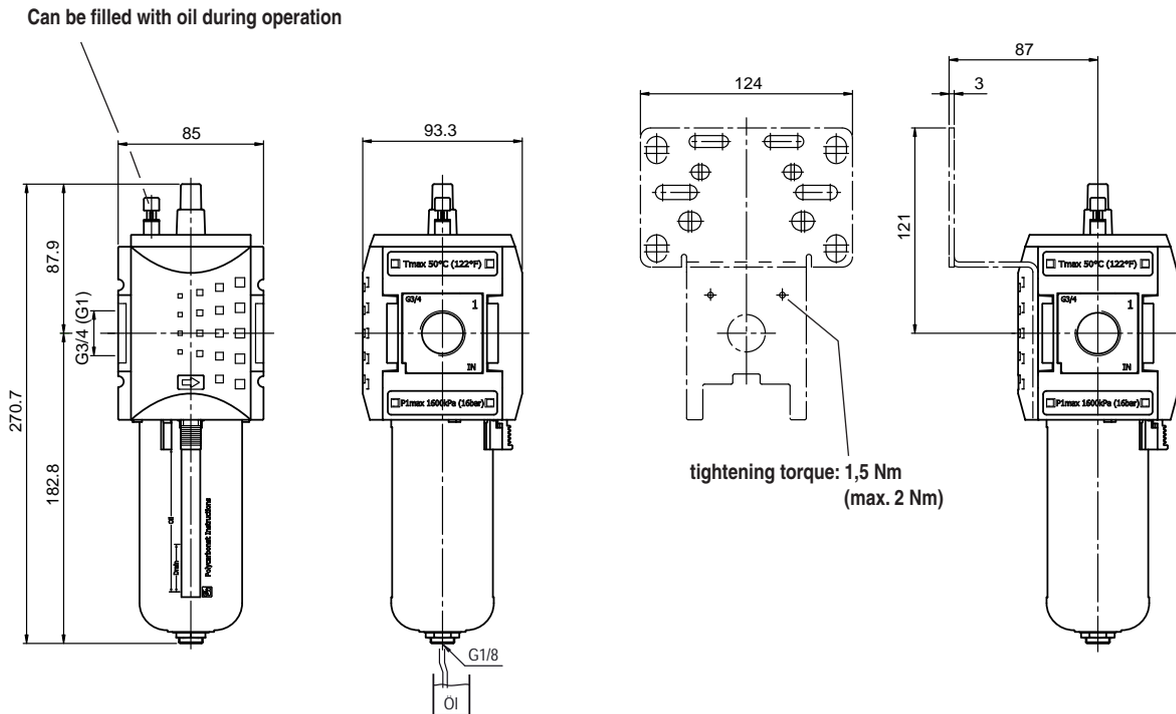
No.	Dénomination	Matériaux	Référence
1	Cuve	Polycarbonate	
2	Voyant	Polycarbonate	
3	Joint torique 37,5x2,5	NBR	

Instructions d'utilisation

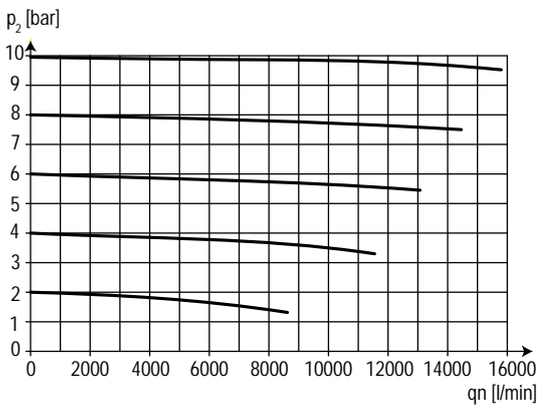
- L'aspiration d'huile est possible sous pression
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.2

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
N	Niveauanzeige

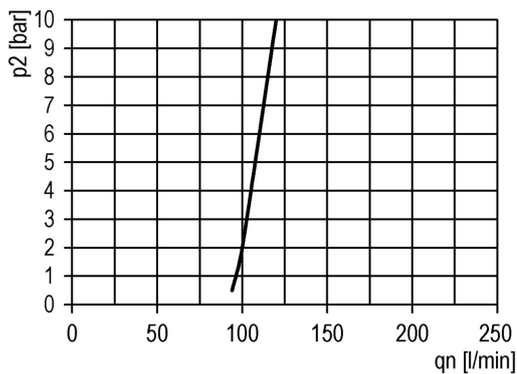
Série modulaire FUTURA | Lubrificateur - Taille 4



Courbes de débit



Limite d'efficacité du lubrifiant



Accessoires

