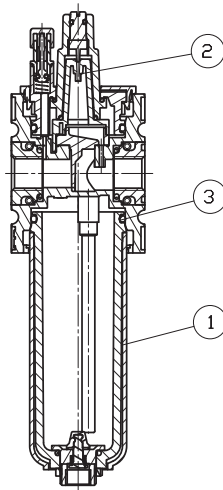


Caractéristiques	Typ	KLUB-114	KLUB-138
Raccordement		G 1/4	G 3/8
Construction		Lubrificateur à brouillard d'huile avec dispositif d'aspiration d'huile sous pression	
Fluides		Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage		verticale	
Température du fluide et de l'ambiance		max. 50 °C	
Pression d'entrée		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	



Matériau: Grivory (PA66) / IXEF1022

Sous réserve de modifications techniques!

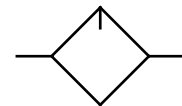


élément de construction

No.	Dénomination		Matériaux	Référence
1	Cuve	BE.1 LUB	Polycarbonate	90001.0202
2	Voyant	ESA-1-1312	Polycarbonate	99901.1312
3	Joint torique 32x2,5	OR.0-1	NBR	10020.0001

Instructions d'utilisation

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



Série 1

Code de designation

KLUB - * ***

Type

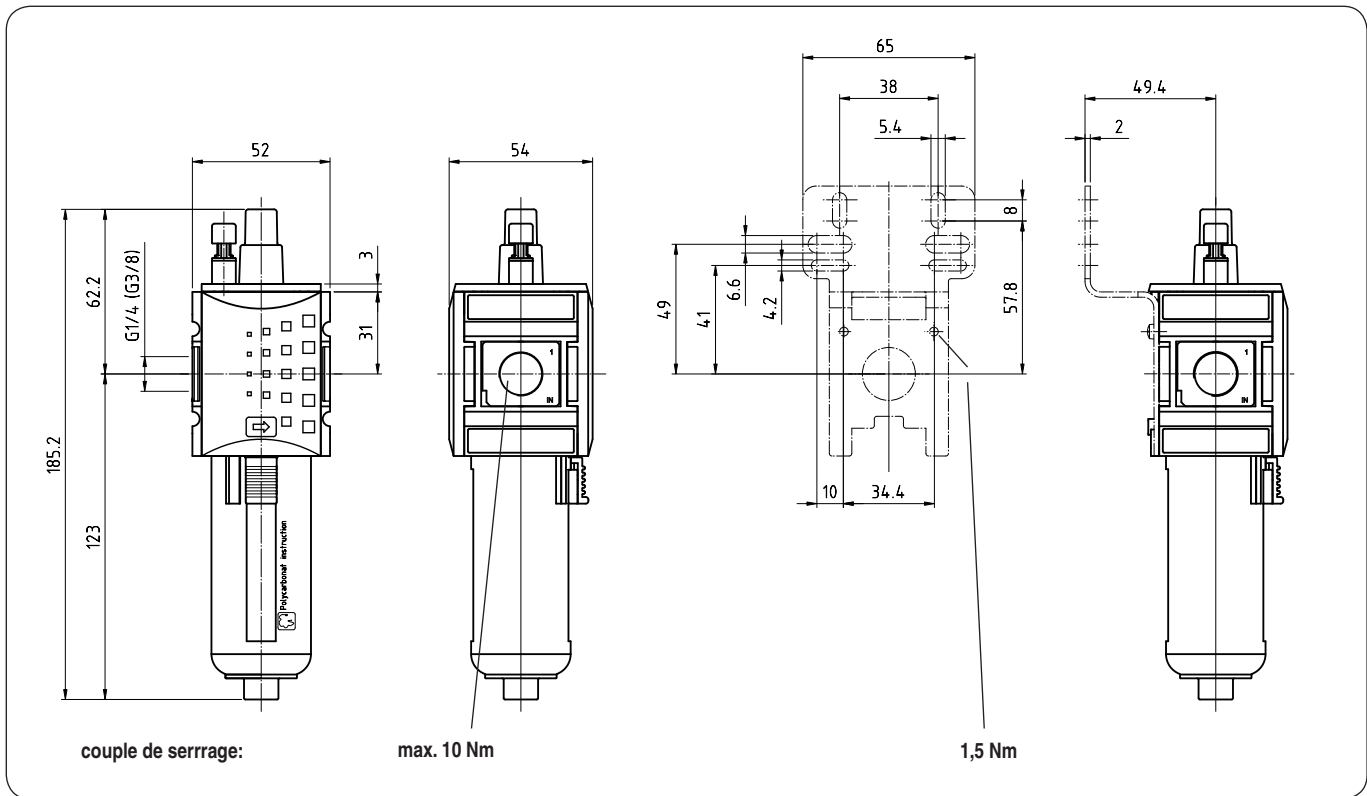
1 Raccordement

2 Accessoires

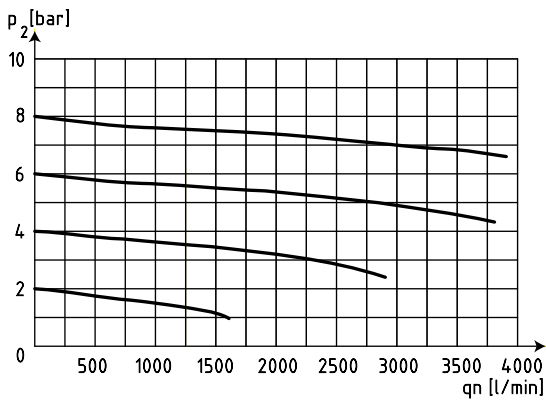
Critères de choix: KLUB-114

1 Raccordement	
114	G 1/4
138	G 3/8
114 NPT	1/4-18 NPT
138 NPT	3/8-18 NPT
2 Accessoires (voir au recto)	
H	Cuve métallique avec voyant
N	Niveauanzeige

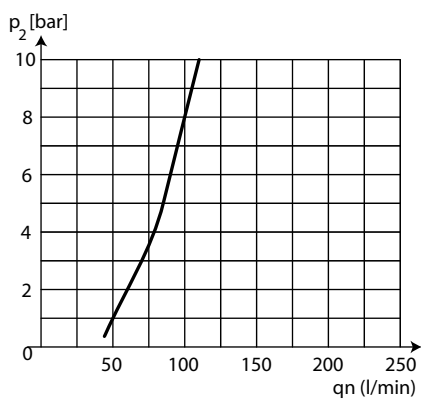
Encombremes (mm)



Courbes de débit

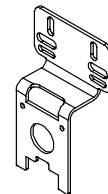


Limite d'efficacité du lubrifiant



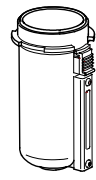
Accessoires 2

Équerre de fixation (vis incluses)



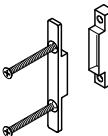
Type: KBW.1-1225

Cuve métallique avec voyant



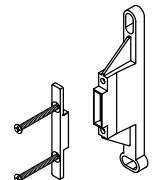
Type: BE.1 H LUB

Jeu d'assemblage



Type: KKOP.1

Jeu d'assemblage montage mural



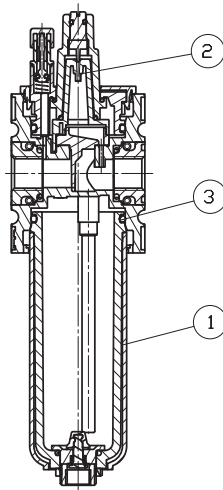
Type: KKOP.1W

Caractéristiques	Typ	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	



Matériau: Grivory (PA66) / IXEF1022

Sous réserve de modifications techniques!

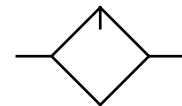


élément de construction

No.	Dénomination		Matériaux	Référence
1	Cuve	BE.2 LUB	Polycarbonate	90002.0202
2	Voyant	ESA-1-1312	Polycarbonate	99901.1312
3	Joint torique 37,5x2,5	OR.0-5	NBR	10020.0005

Instructions d'utilisation

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



Série 2

Code de designation

KLUB - * ***

Type

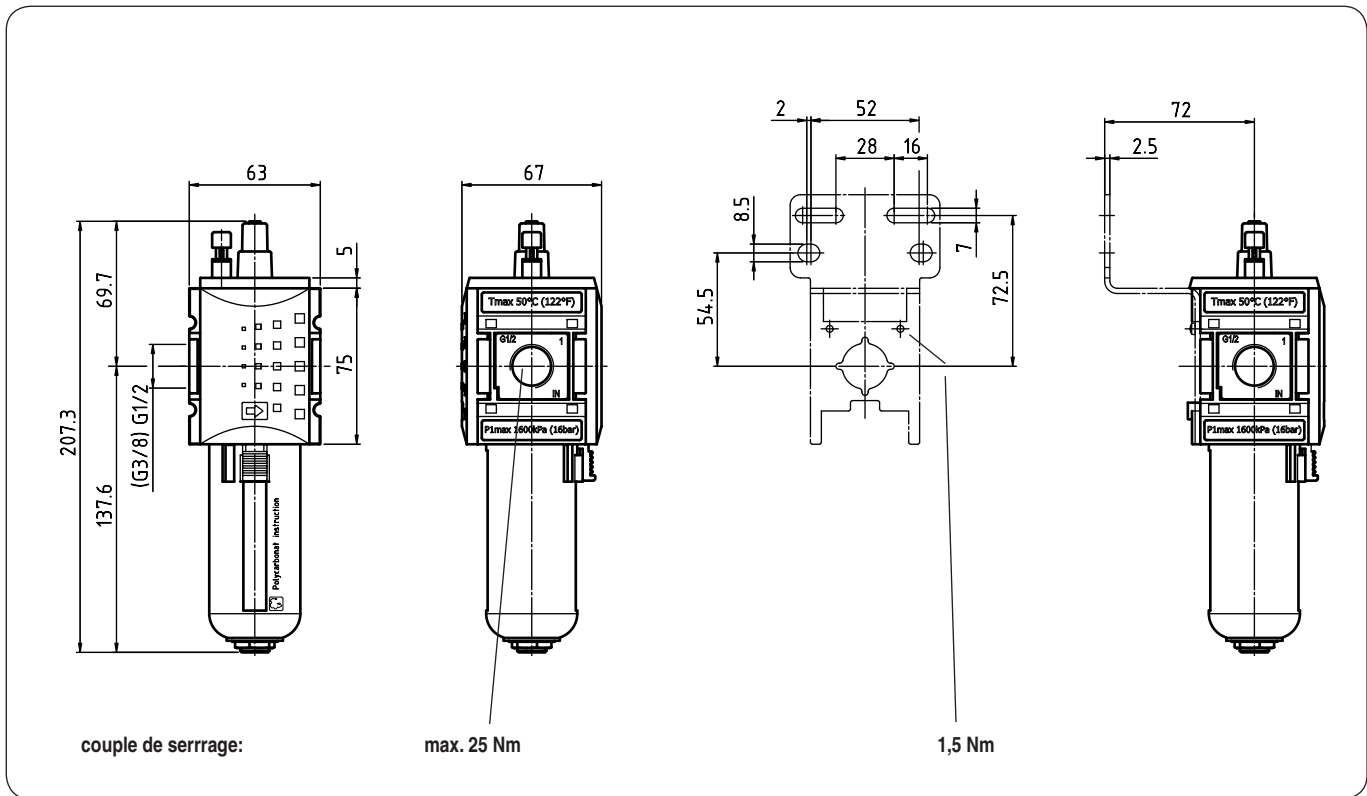
Raccordement

Accessoires

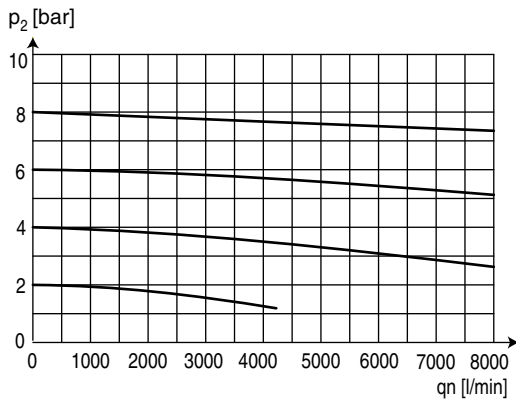
Critères de choix: KLUB-212

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

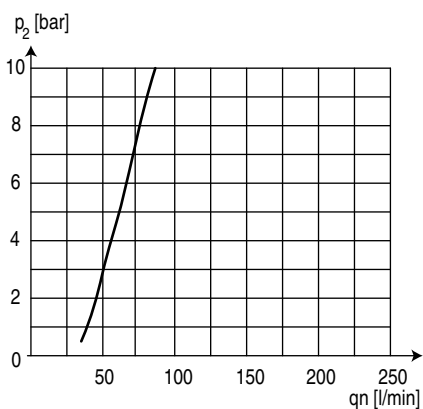
Encombrements (mm)



Courbes de débit

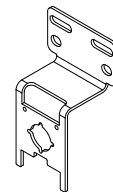


Limite d'efficacité du lubrifiant



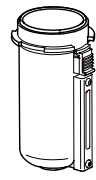
Accessoires 2

Équerre de fixation (vis incluses)



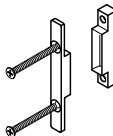
Type: KBW.2-1225

Cuve métallique avec voyant



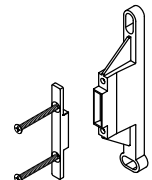
Type: BE.2 H LUB

Jeu d'assemblage



Type: KKOP.2

Jeu d'assemblage montage mural



Type: KKOP.2W

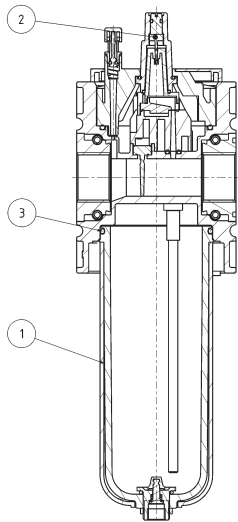
Caractéristiques	Typ	KLUB-434	KLUB-41
Raccordement		G 3/4	G 1
Construction		Lubrificateur à brouillard d'huile avec dispositif d'aspiration d'huile sous pression	
Fluides		Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage		verticale	
Température du fluide et de l'ambiance		max. 50 °C	
Pression d'entrée		Pe max. 16 bar	
Volume de la cuve		Débit d'huile: 181 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	

Nouveauté
2009!



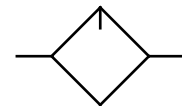
Materiau: Grivory (PA66) / IXEF1022

Sous réserve de modifications techniques!



élément de construction

No.	Dénomination		Matériaux	Référence
1	Cuve	BE.4 LUB	Polycarbonate	90004.0202
2	Voyant	ESA-1-1312	Polycarbonate	99901.1312
3	Joint torique 55 x 2,5	OR.0-9	NBR	10020.0009



Série 4

Code de designation

KLUB - * ***

Type

1 Raccordement

2 Accessoires

Critères de choix: KLUB-434

1 Raccordement	
434	G 3/4
41	G 1
434 NPT	3/4 - 14 NPT
41 NPT	1 - 1 1/2 NPT
2 Accessoires (voir au recto)	
H	Cuve métallique avec voyant
N	Niveauanzeige

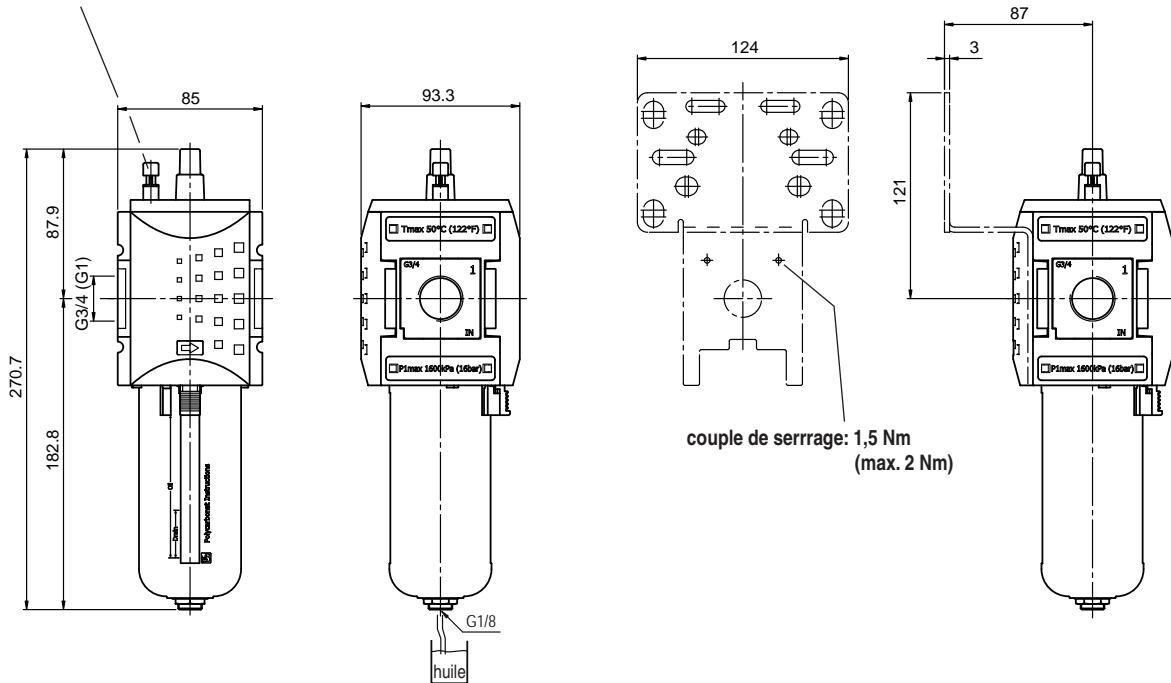
Page: KLUB-4 (01/09)

Instructions d'utilisation

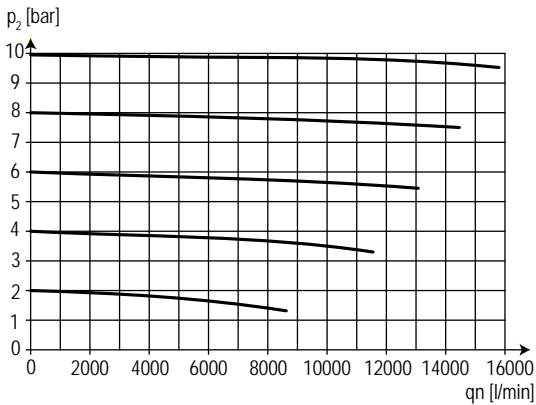
- L'aspiration d'huile est possible sous pression
- L'assemblage de plusieurs appareils nécessite de jeux d'assemblage KKOP.4

Encombrements (mm)

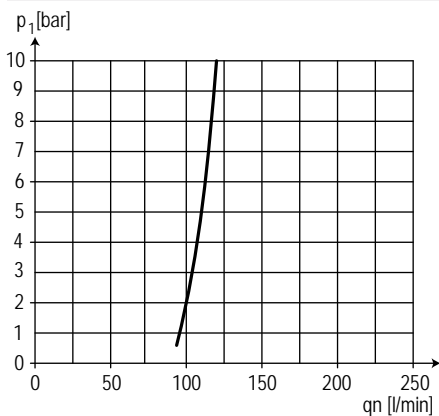
L'aspiration d'huile est possible sous pression



Courbes de débit

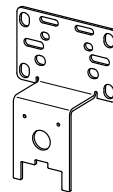


Limite d'efficacité du lubrifiant



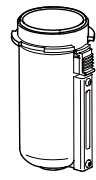
Accessoires 2

Équerre de fixation (vis incluses)



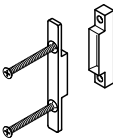
Type: KBW.4-1225

Cuve métallique avec voyant



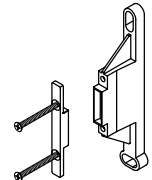
Type: BE.4 H LUB

Jeu d'assemblage



Type: KKOP.4

Jeu d'assemblage montage mural



Type: KKOP.4W