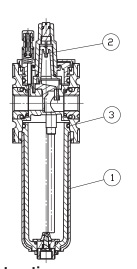
Тур	KI IID 444	I/I IID 400		
Caractéristiques	KLUB-114	KLUB-138		
Raccordement	G 1/4	G 3/8		
Construction	1	Lubrificateur à brouillard d'huile avec dispositif d'aspiration d'huile sous pression		
Fluides	Air comprimé, gaz neutres			
Position de montage	verticale	verticale		
Température du fluide et de 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			



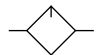


élément de construction

No.	Dénomination		Materiaux	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
		•		

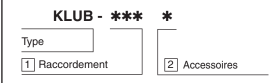
Instructions d'utilisation

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



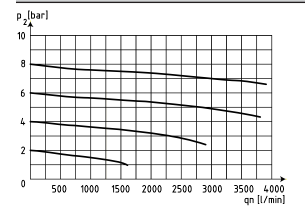
Sèrie 1

Code de designation

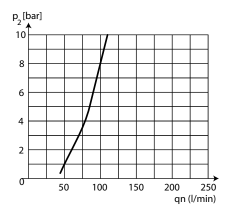


Critères de choix: KLUB-114

1	Raccorder	ment
	114	G 1/4
	138	G 3/8
	114 NPT	1/4-18 NPT
	138 NPT	3/8-18 NPT
2	Accessoire	es (voir au recto)
	Н	Cuve métallique avec voyant
	N	Niveauanzeige



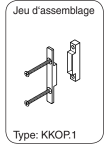
Limite d'efficacité du lubrifiant

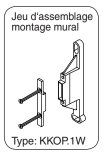


Accessoires 2









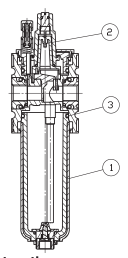




Page: KLUB-1 (01/09)

Typ Caractéristiques	KLUB-238	KLUB-212		
Raccordement	G 3/8	G 1/2		
Construction	1	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 - I	SO VG 32		
Mode de fixation	équerre de fixation, montage	murale		
Poids	0,285 kg			





élément de construction

No.	Dénomination		Materiaux	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

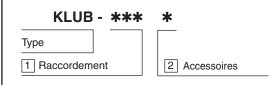
Instructions d'utilisation

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



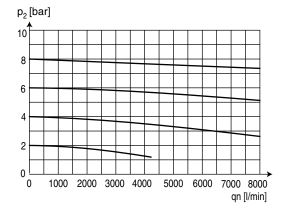
Sèrie 2

Code de designation

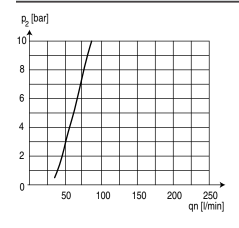


Critères de choix: KLUB-212

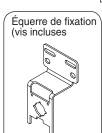
1	Raccordement		
	238	G 3/8	
	212	G 1/2	
	238 NPT	3/8-18 NPT	
	212 NPT	1/2-14 NPT	
2	Accessoire	es (voir au recto)	
	Н	Cuve métallique avec voyant	
	N	Niveauanzeige	



Limite d'efficacité du lubrifiant



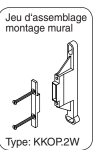
Accessoires 2

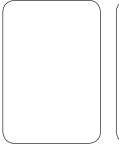














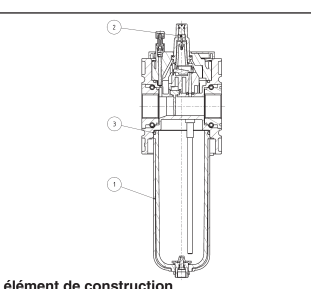
Page: KLUB-2 (01/09)

Lubrificateur à brouillard d'huile

Typ Caractéristiques	KLUB-434	KLUB-41	
Raccordement	G 3/4	G 1	
Construction	Lubrificateur à brouillard d'h d'aspiration d'huile sous pre	•	
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=1000/l/min	1 - 2 gouttes/min (valeur indicative)		
Qualité d'huile	CL 32 suivant DIN 51517 - I	SO VG 32	
Mode de fixation	équerre de fixation, montage murale		
Poids	0,762 kg		



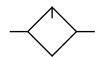
FUTURA-SÉRIE



No.	Dénomination		Materiaux	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

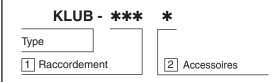
Instructions d'utilisation

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



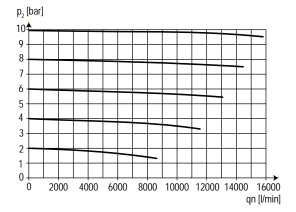
Sèrie 4

Code de designation



Critères de choix: KLUB-434

1	Raccorder	cordement	
	434	G 3/4	
	41	G 1	
	434 NPT	3/4 - 14 NPT	
	41 NPT	1 - 1 1/2 NPT	
2 Accessoires (voir a		es (voir au recto)	
	Н	Cuve métallique avec voyant	
	N	Niveauanzeige	



Limite d'efficacité du lubrifiant

