

F. Lubrificateurs

SYNTHÉTIQUE

Généralités :

Séries	LUB 200	LUB 300	LUB 400
Fluide	Air comprimé		
Type de lubrification	Brouillard d'huile sélectif		
Pression max. d'entrée	13 bar		
Température ambiante à 10 bar	De -10°C à +50°C		
Corps	Technopolymère		Aluminium
Cuves	Technopolymère	Métal	Aluminium
Dôme de visualisation	Technopolymère		
Joints	NBR		



Caractéristiques :

- Fournit une lubrification constante et contrôlée : technologie à venturi pour une parfaite vaporisation d'huile
- Gestion du contrôle de niveau d'huile : témoin de visualisation et remplissage sous ou hors pression

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Capacité cuve	Débit max. à 6.3 bar et ΔP 0,5 bar	Référence Huile correspondante à commander en plus	
					5 litres	1 litre
G1/4"	LUB 200	3481001	95 cm ³	2200 NI/min	OIL.01.005	OIL.01.001
G3/8"		3581001				
G1/2"	LUB 300	4481001	160 cm ³	3500 NI/min		
G3/4"		4581001				
G1"	LUB 400	4681001	800 cm ³	18000 NI/min		
		6181001				
G1"1/4	6281001					
G1"1/2	6381001					
G2"		6481001		21000 NI/min		

- Remarques :** 1) Remplissage par commande manuelle à bouton (version CD) ou par commande automatique (version MLCD) en option
 2) Pour une bonne lubrification, régler la vis situées sur le dôme de visualisation à raison d'une goutte d'huile pour un volume de 300 à 600 NI

