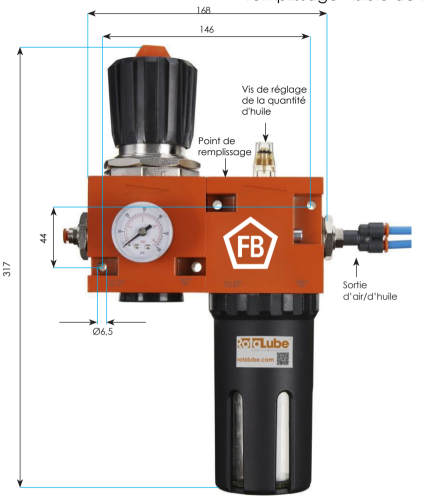
RocLube

Le système pour une lubrification fiable et haute performance

Quantité d'huile délivrée proportionnelle à la pression d'air | Réglage précis au moyen d'une vis de moletée - Utilisable même avec une faible pression d'air | Niveau de remplissage visible de tous les côtés





Caractéristiques techniques		
Raccord d'air comprimé		Connecteur Ø 6 mm
Capacité du réservoir de lubrifiant	ml	380
Vitesse d'avance maximale des chaînes	m/s	0,5
Pression d'entrée optimale de l'alimentation en air	Мра	0,18
	Bar	1,8
	PSI	26,1
Température ambiante max. @1 Mpa ; 10 bar ; 145 psi	°C	50
	°F	122
Poids	kg	1,3
Vis de fixation recommandées		M6 x 75
Orientation du montage		Vertikal
Sorties (max. 2 sorties)		Connecteur Ø 6 mm
Débit d'huile : Réglage en usine, testé avant livraison : Huile minérale, viscos cSt, à 20 °C, pression d'entrée 1 bar - débit d'huile 0,4 cm³/m ATTENTION! Le débit d'huile varie selon la pression d'entrée, le viscosité, la température et le réglage de la vis de réglage.	in.	

Utilisation

- Utilisez la vis de réglage pour ajuster le débit d'huile.
- La pompe doit être aussi près que possible de l'applicateur.
- Avant de raccorder l'alimentation en air, remplissez le réservoir d'huile.
- Ne pas verser d'huile de nettoyage, d'huile usagée, d'huile hydraulique, de liquide de frein ou de solvant.
- Pour garantir un fonctionnement optimal, utilisez des huiles minérales d'une viscosité de 22 à 100 cSt.
- N'utilisez pas d'huiles contenant des additifs antibrouillard, anti-mousse, dispersants ou adhérents.
 Ceux-ci risquent en effet de nuire aux performances du système. Evitez également les additifs solides tels que le PTFE, le téflon, les paraffines chlorées, le graphite ou le molybdène

FB Ketten Handelsgesellschaft mbH, Gewerbepark Süd 5, A-6330 Kufstein FB Ketten GmbH, Stakelbrauk 11, D-59889 Eslohe RotaLube®, The Mohawk Building, Gorse Street, Blackburn BB1 3EU

fb-ketten.at fb-ketten.de rotalube.com