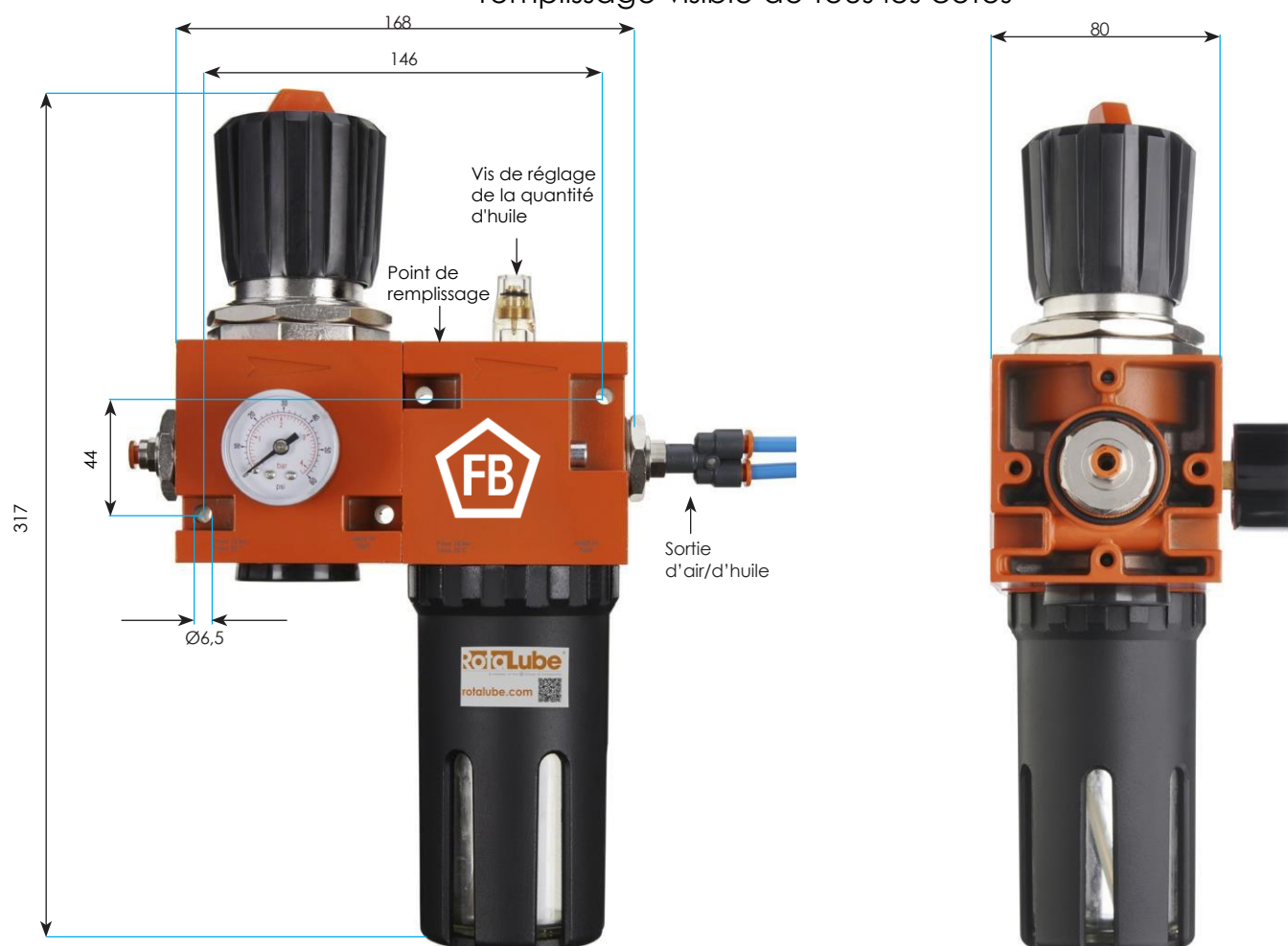


Le système pour une lubrification fiable et haute performance

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	Mpa	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, viscosité 32 cSt, à 20 °C, pression d'entrée 1 bar - débit d'huile 0,4 cm³/min. ATTENTION ! Le débit d'huile varie selon la pression d'entrée, la viscosité, la température et le réglage de la vis de réglage.		

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 anti-brouillard, anti-mousse, dispersants ou adhésifs. 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.