

# Janatics

## Série L

### Lubrificateur

G1/4" - G3/8" - G1/2" - G1"



#### Caractéristiques

- ◆ Brouillard d'huile à densité constante et réglable
- ◆ Verrouillage automatique de sécurité des cuves sous pression
- ◆ Très faible débit d'amorçage
- ◆ 2 modes de remplissage de cuve
- ◆ Dôme d'observation du goutte à goutte sur 360°
- ◆ Cuves en polycarbonate de grande capacité
- ◆ Cuve à vis pour G 1/4
- ◆ Cuve à baïonnette pour G 3/8 à G 1"
- ◆ Protection métallique de cuve, ajourée sur 4x 90°

#### Spécifications techniques

Fluide	Air comprimé
Plage de température	- 10 à + 60 °C
Pression maximale	10 bar

#### Matériaux

Corps	Aluminium injecté sous pression
Joints	NBR
Cuve	Polycarbonate
Protection de cuve	Acier avec sérigraphie blanche
Molette de réglage	Ryton®
Huile recommandée	ISO VG 32
Finition	Peinture métallisée grise

#### Description

Lubrificateur pour réseau d'air comprimé. A utiliser indépendamment ou couplé à d'autres dispositifs de régulation et/ou filtration ou combiné de filtration/régulation.

	Raccordement	Débit @ 6 bar		
		$\Delta p$ 0.3 bar (NI/mn)	Masse (kg)	Volume de cuve
L 1361	G 1/4"	1350	0.185	20 ml
L 1462	G 3/8"	3000	0.30	57 ml
L 1563	G 1/2"	5650	0.56	152 ml
L 1765	G 1"	9000	1.2	200 ml

#### Méthodes de remplissage

##### Au repos

Par le bouchon de remplissage ou par démontage de la cuve

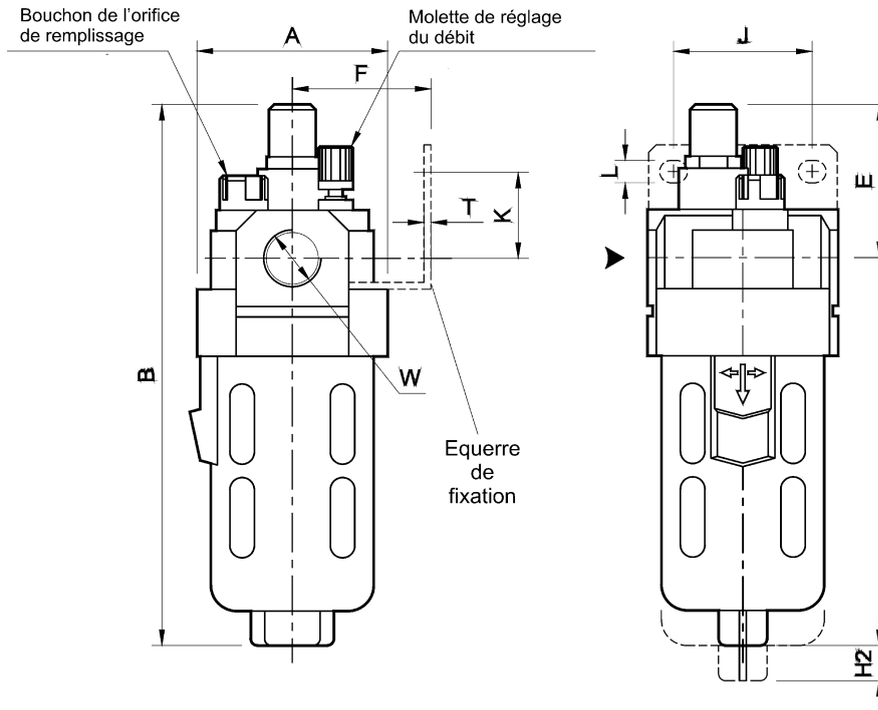
##### Sous pression

Desserrer légèrement le bouchon de remplissage pour décompresser la cuve, libérant alors la sécurité. Retirer la cuve.

## Dimensions

Unités en mm

### Série L - Lubrificateur



H2 = distance nécessaire au dégagement de la cuve

Référence	W	A	B	E	K	F	J	L	T	H2
L 1361	G1/4	40	135	42	15	30	28	5.5	2	35
L 1462	G3/8	55	157	44	25	40	40	6.5	2	45
L 1563	G1/2	70	190	46	25	50	55	8.5	2	45

### Equerre de fixation



	Raccordement	Référence de lubrificateur
J#A2C31	G1/4	L 1361
J#A2C32	G3/8	L 1462
J#A2C33	G1/2	L 1563