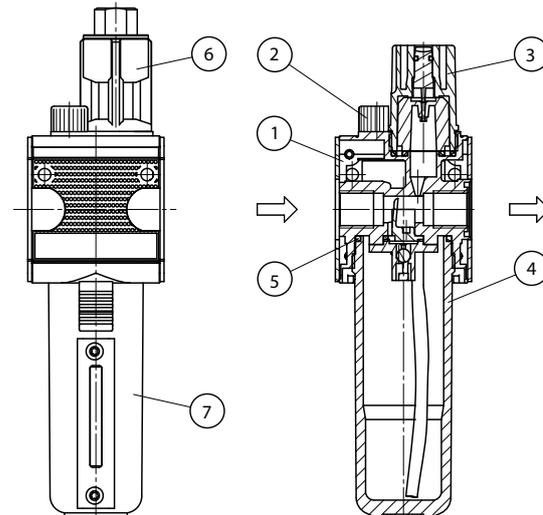
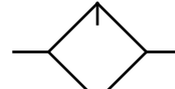


Caractéristiques techniques	Type	L.11	L.12
Filetage		G 1/4	G 3/8
Type	lubrificateur proportionnel		
Position de montage	vertical		
Fluides	air comprimé, gaz neutres		
Pression initiale	Pe max. 16 bar, Pe max. 20 bar cuve métallique		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	50 cm <sup>3</sup>		
Dosage de l'huile qv=1000 l/min	1 - 2 gouttes/min (valeur indicative)		
Type d'huile	CL 32 homologation DIN 51517 - ISO VG 32		
Fixation	coude, 2 orifices de passage		
Poids	0,327 kg		



Sous réserve de modifications techniques!

**Pièces de rechange** (Kit complet de pièces de rechange: ESA-L.11)

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Vis orifice remplissage huile L.11-8	St. - NBR	7.2511.08.000
3	Compte-goutte L.33	PA	9.9933.00.006
4	Réservoir à huile L.11	polycarbonate	8.2511.09.000
5	Joint torique 30 x 2 DF.00-2	NBR	1.1100.02.000
6	Compte-goutte-métallique L.33 H	zinc-verre-NBR	9.9933.00.012
7	Réservoir à huile avec niveau BL.11 H	zinc-verre-NBR	8.4711.04.000

## Série 1

Code de designation

**L.    \*\*    \***

Type

1 Raccordement       2 En option

Critères de choix: L.11 H

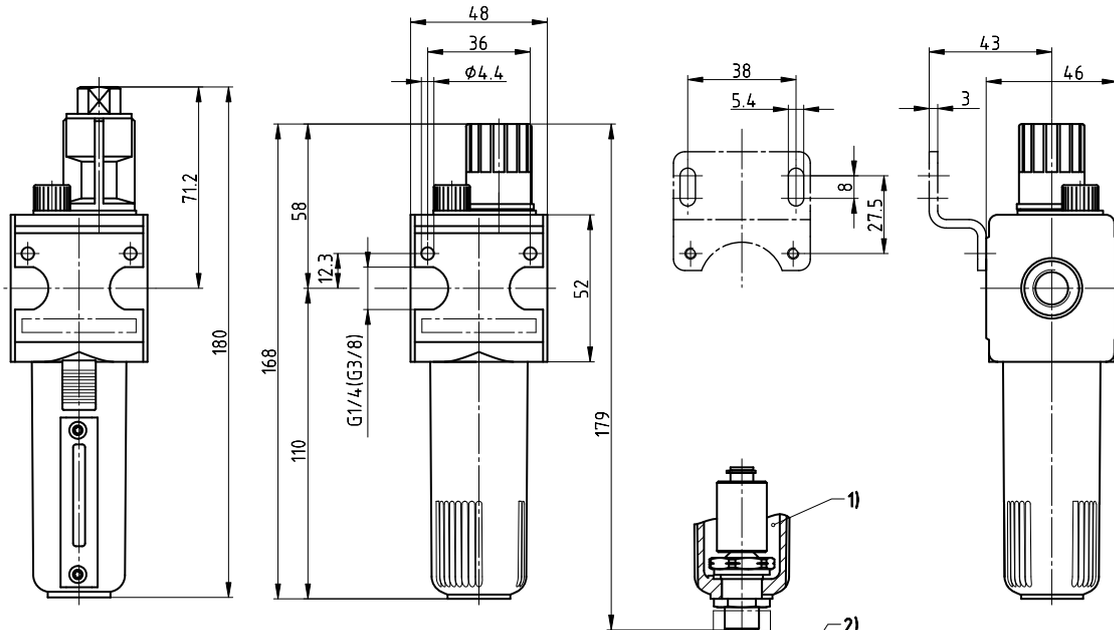
Raccordement	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
En option	
2	B Protection métallique
	H Cuve métallique avec voyant
	N contrôle de niveau électrique

Page: L.11 (10/08)

## Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.11
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.11, nécessite un kit KP.11 Z
- Possibilité de remplissage d'huile sous pression
- Capot de protection ne nécessitant pas d'outillage

## Encombresments (mm)



1) indicateur de niveau électrique

Orifice: 4-pôles, M 12 x 1

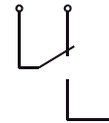
Sollicitation des contacts: 50V AC / 0,5A / 5W

Construction: 1 Contact inverseur

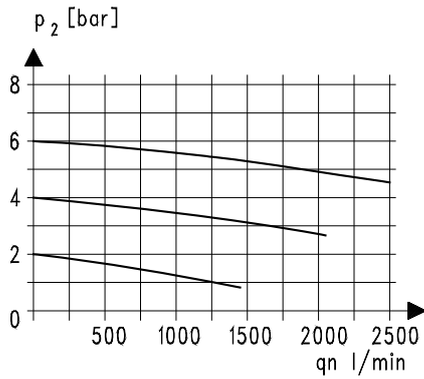
(contact de travail / contact de repos) du signal au niveau de fluide minimum

2) Prise avec câble 5m dans les fournitures

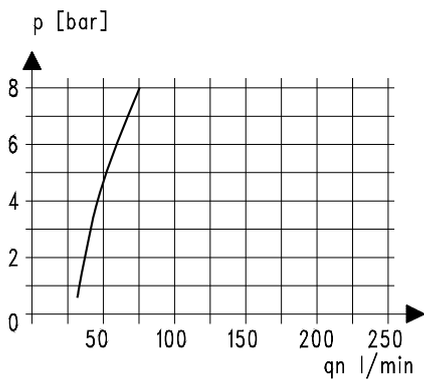
Affectation des raccords



## Courbes de débit

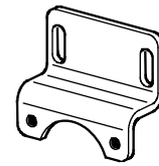


## Limite d'efficacité du lubrifiant



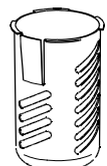
## Accessoires

Coude



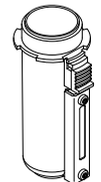
Type: ZW.11

Capot de protection



Type: C.11-45

Cuve en métal avec voyant



Type: BL.11 H