

# Lubrificateur G 3/4, G 1

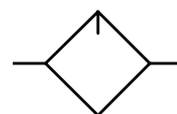
Caractéristiques techniques	Type	DO.54	DO.55
Filetage		G 3/4	G 1
Type	lubrificateur proportionnel		
Position de montage	vertical		
Pression initiale	Pe max. 16 bar, Pe max. 25 bar avec cuve métallique		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	550 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	2 orifice de passage		
Poids	0,980 kg		



Sous réserve de modifications techniques!

**Pièces de rechange**

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Vis orifice remplissage huile	POM - NBR	7.2533.08.000
3	Réservoir à huile	polycarbonate	8.2333.24.000
4	Compte-goutte	PA	9.9911.00.017/V
5	Joint torique 67,95 x 2,62 DF.33-23	NBR	1.1133.23.000
6	Espacement	Al	---



## Série 5

Code de designation

**DO. \*\* \***  
 Type   
 Raccordement       En option

Critères de choix: DO.55 M N

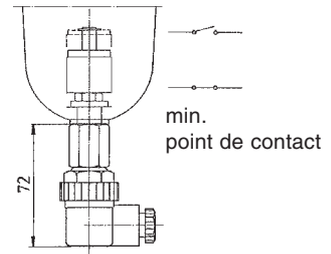
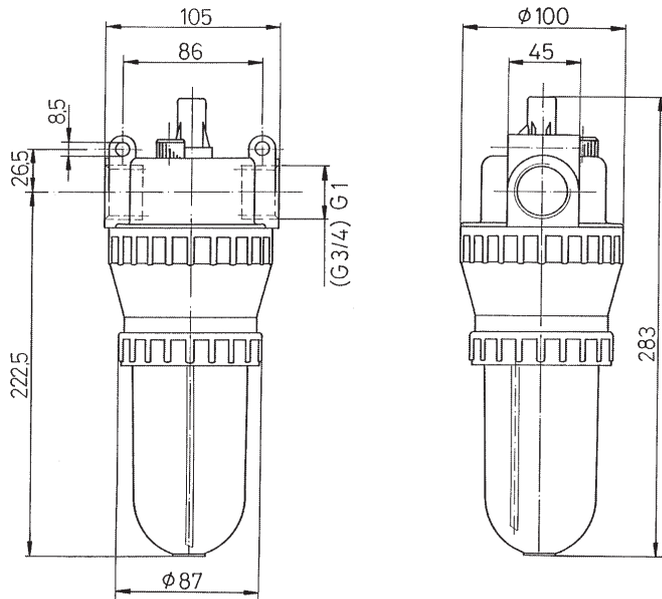
Raccordement	
1	54 G 3/4
	55 G 1
En option	
2	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	N Contrôle électrique de niveau

Page: DO.55 (11/04)

## Instructions d'utilisation

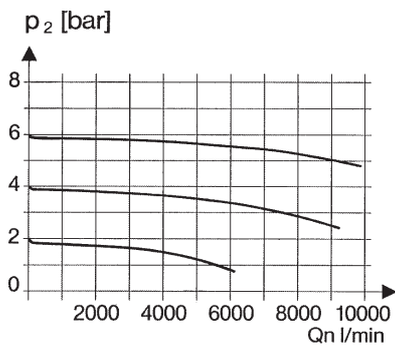
- Possibilité de remplissage d'huile sous pression

## Encombrements (mm)

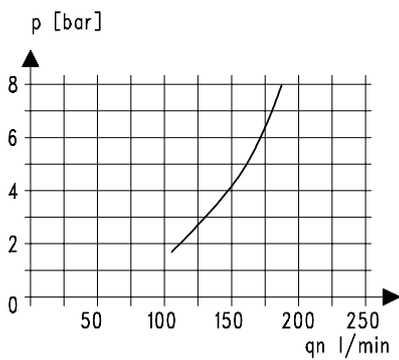


contrôle électrique de niveau  
mise en circuit maximal: 10 VA  
livraison sans le fiche

## Courbes de débit



## Limit d'efficacité du lubrifiant



## Accessoires

Protection  
métallique



Type: DF.33-1

Cuve



Type:  
Cuve met.:DO.33 M