

G. Lubrificateurs

ALU

Généralités :

Séries	651	652	653
Fluides	Air comprimé ou gaz neutres		
Pression max. d'entrée à 23°C	10bar		
Température ambiante	De +5°C à +50°C		
Corps	Aluminium		
Cuve	Polycarbonate avec protecteur de cuve		
Étanchéité	NBR		



ASCO™

Caractéristiques :

- Fourni une lubrification constante et contrôlée
- Utilise la technologie Venturi pour une parfaite vaporisation d'huile
- La lubrification commence à très faible débit
- Indicateur électronique de niveau de liquide, en option, pour une meilleure gestion de la lubrification du circuit d'air comprimé
- Permet le remplissage sous pression par l'orifice du bouchon ou de la cuve par retrait du bouchon
- Type d'huile recommandée : Non-détergente et sans additifs agressifs (VG32 - ISO 3448), voir notre référence : OIL.01

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Capacité de cuve	Capacité max. huile	Pression d'entrée/ Perte de charge (ANR)	Débit correspondant (aux conditions de la colonne de gauche)		Référence Huile correspondante à commander en plus	
						Min. (3)	Max.	5 litres	1 litre
G1/8"	651	G651AL0P10A0000	45 cm ³	42 cm ³	6,3bar/ΔP 0,8bar	4,5 l/min	900 l/min	OIL.01.005	OIL.01.001
G1/4"		G651AL0P20A0000					1940 l/min		
G3/8"	652	G652AL0P20A0000	80 cm ³	72 cm ³		20 l/min	2780 l/min		
		G652AL0P30A0000					5000 l/min		
G1/2"	653	G652AL0P40A0000	200 cm ³			100 l/min	5100 l/min		
G3/4"		G653AL0P50A0000					13000 l/min		
G1"		G653AL0P60A0000							

- Remarques :**
- 1) Les lubrificateurs sont également disponibles sur demande, à notre service interne, de G1"1/4 à G2".
 - 2) Accessoires d'assemblage : Voir fin de section
 - 3) Débit d'air minimum d'amorçage pour le lubrificateur

Options générales :

- Autres matières de cuve
- Version ATEX 1/21
- Joints FPM
- Indicateur électronique de niveau

