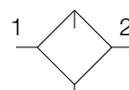


Lubrificateurs

Symbole



Lubrificateur avec purge

- Raccords intégrés 3/4" ou 1" (BSPP & NPT)
- Réalisation robuste et légère en aluminium
- Débit proportionnel d'huile sur une grande plage de débits d'air
- Possibilité de remplir sous pression pour éviter la mise à l'arrêt
- Réservoir d'huile de grande contenance

Composition de la référence de commande :

P 3 Y L A				L S N N	
BSPP	1	3/4	6		
NPT	9	1"	8		

Taille orifice	Description	Référence	Débit dm ³ /s *	Pression maxi. (bar)	Temp. mini. °C	Temp. maxi. °C	Volume cuve cm ³	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Masse kg
3/4	Brouillard d'huile, remplir sous pression	P3YLA16LSNN	162	17,5	-10	60	500	247	90	94	0,8
1"	Brouillard d'huile, remplir sous pression	P3YLA18LSNN	184	17,5	-10	60	500	247	90	94	0,8

* débit pour une pression primaire de 6,3 bar et une perte de charge de 0,5 bar.

Informations techniques

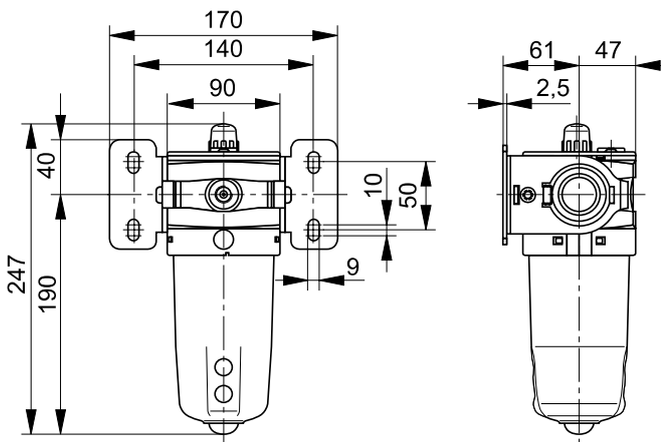
Fluide :	Air comprimé
Pression d'entrée maxi.* :	17,5 bar
Plage de température* :	-10 °C à +60 °C

* L'air d'alimentation doit être suffisamment sec pour éviter la formation de glace en dessous de +2 °C
 Point de démarrage bas débit (reprise lubrification) : pour une pression primaire de 6,3 bar 0,5 dm³/s
 Débit typique pour une pression primaire de 6,3 bar et une perte de charge de 0,7 bar : 184 dm³/s

Matériaux

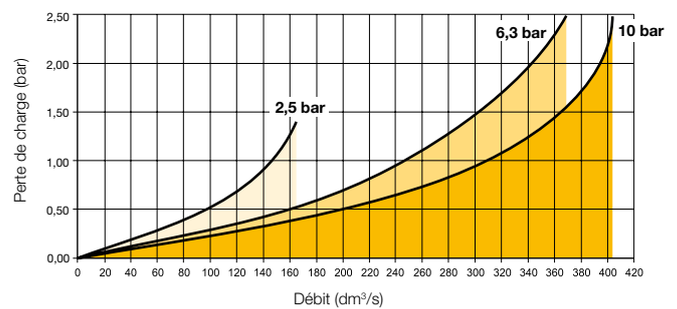
Corps :	Aluminium
Bowl Jauge visuelle :	Polypropylène
Dôme de visualisation :	Polyamide
Couvercle lubrificateur :	ABS
Baïonnette :	Nylon
Joint :	Nitrile NBR

Encadrements (mm)

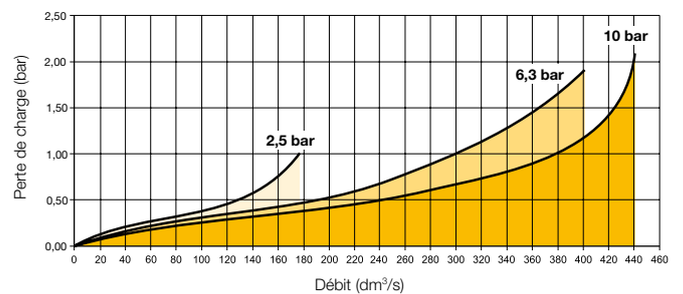


Courbes de débit

(3/4") Lubrificateur



(1") Lubrificateur



Kits et pièces de rechange

Description	Référence
Kit cuve	P3YKA00BSN
Bouchon remplissage	P3YKA00PL
Huile de lubrification	P3YKA00PPBB