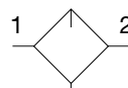


Mini Lubrificateur - P31

Symbole



Lubrificateur avec échappement

- Orifices 1/4" intégré (NPT & BSPP)
- Construction en aluminium robuste mais légère
- Débit d'huile proportionnel sur une grande plage de débits d'air
- Contrôle par encliquetage du bout des doigts pour un réglage goutte à goutte précis de l'huile

Options:

P31LB **2** **L** **N** **N**

Série basique Mini Lubrificateur modulaire P31LB	Orifice BSPP 1 NPT 9	Taille orifice 1/4 2	Type de lubrifiant Dôme de visu standard brouillard d'huile L	Type de cuve G Cuve plastique avec surveillance M Cuve métal sans visualisation	Type d'échappement N Aucun échappement extrémité fermée	Mode de fixation N Sans support
--	-----------------------------------	--------------------------------	---	--	---	---

Les éléments en gras sont les plus communs.

Taille orifice	Description	Débit‡ dm³/s (scfm)	Max. bar (psig)	Hauteur mm (pouces)	Largeur mm (pouces)	Profondeur mm (pouces)	Référence†
1/4"	Cuve plastique - Sans échappement	19 (40)	10 (150)	153.3 (6.04)	40 (1.58)	40 (1.58)	P31LB12LGNN
1/4"	Cuve métal - Sans échappement	19 (40)	17 (250)	153.3 (6.04)	40 (1.58)	40 (1.58)	P31LB12LMNN

† Références standards en gras. Pour d'autres modèles se référer au tableau d'options ci-dessus.

‡ Débit avec 6,3 bar (91,3 psig) de pression d'entrée et 0,34 (4,9 psig) de chute de pression.

Spécifications

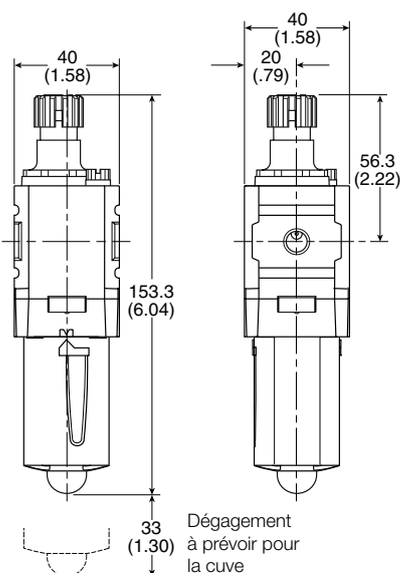
Capacité de débit*	1/4	19 dm ³ /s
Fonctionnement	Cuve plastique	-10 °C à 52 °C
température	Cuve métal	-10 °C à 65,5 °C
Alimentation max. pression	Cuve plastique	10 bar
	Cuve métal	17 bar
Rétention utile		18 cm ³
Taille orifice	BSP / NPT	1/4
Poids		0,13 kg

* Pression d'entrée 6,3 bar (91,3 psig). Chute de pression 0,34 bar (4,9 psig)

Caractéristiques matériel

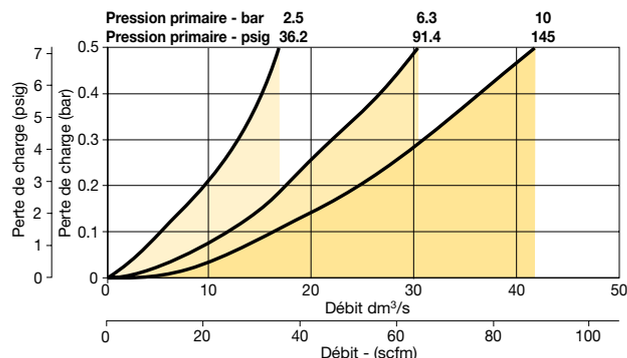
Corps	Aluminium	
Couvercle	ABS	
Cuve	Cuve plastique	Polycarbonate
	Cuve métal	Aluminium
Joints	Nitrile	
Dôme de visualisation	Polycarbonate	
Lubrifiant suggéré	ISO / ASTM VG32	
Filtre pris en charge	Bronze fritté	

Dimensions mm (inches)



Courbes de débit

P31LB - Lubrificateur 1/4



Kits d'entretien et de réparation

Cuve plastique avec visualisation sans purge	P33KA00BGN
Cuve métallique sans jauge visuelle sans purge	P33KA00BMN
Ensemble de contrôle goutte à goutte	P32KA00PG
Bouchon de remplissage	P32KA00PL
Support en C (s'adapte sur le corps)	P31KA00MW
Support en T avec élément de liaison	P31KA00MT
Élément de liaison	P31KA00CB
Lubrificateur à huile - VG15: ISO 3448 - 100 ml	P3XKA00PPA
Lubrificateur à huile - VG32 - 1 litre	P3YKA00PPBB

(NE PAS UTILISER DES HUILES AVEC ADDITIFS, HUILES COMPOSÉES CONTENANT DES SOLVANTS, GRAPHITE, DETERGENTS OU DES HUILES SYNTHÉTIQUES.)