

CARACTÉRISTIQUES

- DÉBIT MAXIMAL :
5 cm³/COUP
- PRESSION MAXI :
3 BAR
- PRESSION MIN :
1 BAR

SMILE, LA LUBRIFICATION A HUILE A FAIBLE COUT LE SYSTEME DE LUBRIFICATION A HUILE POUR LES PETITES APPLICATIONS. EFFICACE, ÉCONOMIQUE ET FIABLE

Souriez ! Qualité, compacité, fiabilité à faible coût.

Aujourd'hui, toutes ces caractéristiques sont réunies dans la pompe manuelle **SMILE**.

SMILE peut être utilisée seule pour la lubrification d'un seul point, ou conjointement avec des systèmes monoligne (type O1) pour la lubrification à huile de petites installations.



CARACTÉRISTIQUES :

- Débit de 5 cm³/coup.
- Réservoir élégant en plastique transparent qui permet de visualiser immédiatement l'état du lubrifiant.
- Un bloc 3-voies monté sur la sortie offre la possibilité d'incorporer des accessoires de type manomètre.
- Bouchon de remplissage encliquetable et filtre inclus en standard.
- Unité de pompage brevetée, simple et fiable.
- Le nombre de composants a été réduit de 50 % par rapport aux versions précédentes.

APPLICATIONS

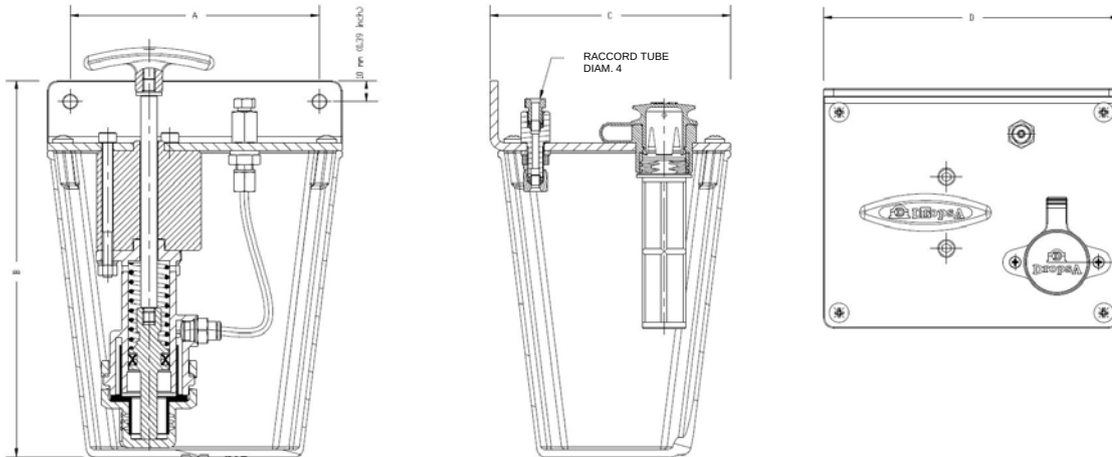
- SIMPLE LIGNE
SYSTÈME O1

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Débit	5 cm ³ /coup
Pression max	3 bar
Pression min	1 bar
Capacité réservoir	500 cm ³ - 1000 cm ³ - 3000 cm ³
Température d'utilisation	-5 ÷ +55 °C (23 °F ÷ +131 °F)
Humidité de fonctionnement	90 % max
Lubrifiants admis	Huile minérale
Viscosité de l'huile à la temp. d'utilisation	32 ÷ 220 cSt (150 ÷ 1018 SUS)

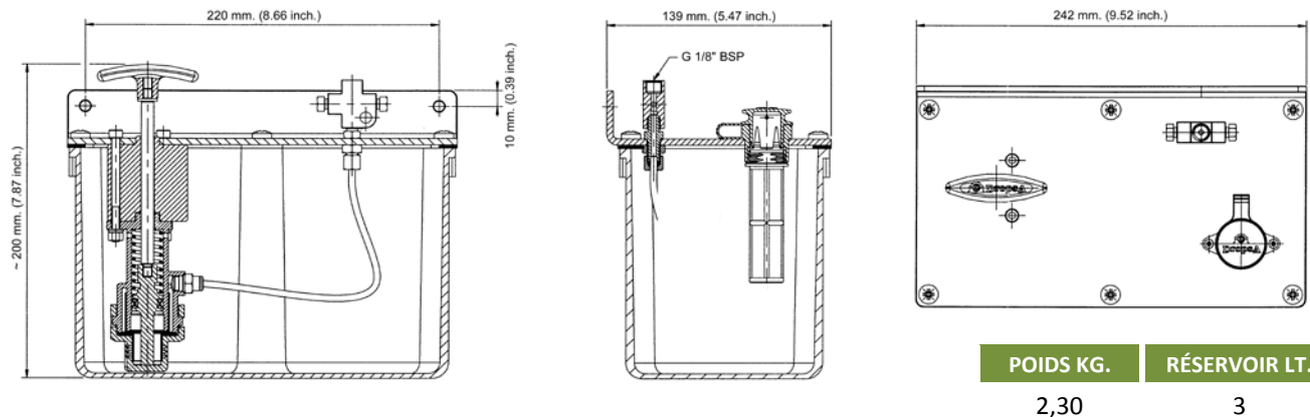
DIMENSIONS

Version 0,5 L et 1 L



DIMENSIONS				POIDS	RÉSERVOIR
A	B	C	D	kg	L
100 mm (3,93 inch.)	150 mm (5,90 inch.)	94 mm (3,70 inch.)	120 mm (4,72 inch.)	0,75	0,5
120 mm (4,72 inch.)	198 mm (7,79 inch.)	116 mm (4,56 inch.)	142 mm (5,59 inch.)	1,40	1

Version 3 L



POIDS KG.	RÉSERVOIR LT.
2,30	3

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	RÉSERVOIR	CODE
Pompe manuelle SMILE	0,50 L	0012140
	1 L	0012150
	3 L	0012160

ACCESSOIRES	CODE
Tube nylon \varnothing 4x3	5717300
Raccord enfichable 1/8 pour tube \varnothing 4	0910102
Raccord enfichable 5/16 pour tube \varnothing 4	3084612
Manomètre 1/8	0020557
Bouchon 1/8	3232098