

## POUR SYSTÈMES DE LUBRIFICATION

### CARACTÉRISTIQUES

- DÉBIT :
- **50 CM<sup>3</sup> DE FLUIDE POUR CHAQUE ACTIONNEMENT DU LEVIER ;**
- **PRESSION : 35 BAR MAX.**

Ces unités de construction robustes, simples, économiques et faciles à manipuler, sont particulièrement adaptées pour être montées sur des fûts commerciaux de capacités variées pour effectuer le transvasement d'huiles lubrifiantes, graisses molles, alcool, essence, gomme-laque, naphta, pétrole, solvants, émulsions d'asphalte et d'autres fluides non corrosifs ou abrasifs.

Elles débitent 50 g de lubrifiant par coup, et peuvent atteindre une contre-pression maximale de 35 bar.

La distribution de lubrifiant a lieu pendant la course d'abaissement du levier de commande.

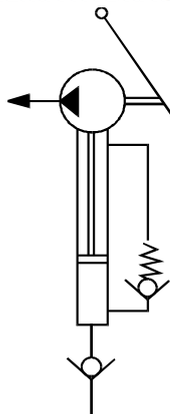
À l'issue de l'opération, le levier devant être replacé dans sa position de repos (vers le bas), la fuite de lubrifiant peut être évitée en tournant dans le sens antihoraire le bouton moleté de la vanne à pointeau.

**Sortie lubrifiante 3/8" BSP cylindrique (femelle).**

Les pompes sont fournies sans filtre.



### SCHÉMA HYDRAULIQUE



### ENTRETIEN

Le seul entretien nécessaire est le nettoyage de l'intérieur de la pompe avec de l'essence ou du pétrole (extraire le bloc pompant du fût). Il est prévu un entretien programmé selon des intervalles d'un an, éventuellement réduit en cas de travail en milieux poussiéreux ou d'utilisation de lubrifiants avec additifs

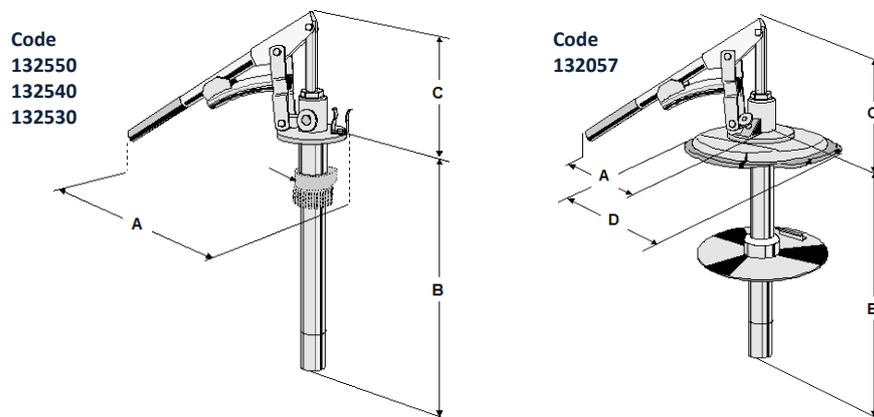
### LUBRIFIANTS

Utiliser uniquement des lubrifiants de qualité, dépourvus de substances corrosives et solides, avec de bonnes caractéristiques de pompabilité (indice de pénétration minimum 220/300 ASTM).

### APPLICATIONS

- À UTILISER POUR LE REMPLISSAGE DES RESERVOIRS DE POMPE CENTRALISEE.

### DIMENSIONS (LES DESSINS NE SONT PAS A L'ECHELLE)



DIMENSIONS				
CODE pompe.	A - mm.	B - mm.	C - mm.	D - Ø interne.
132057	390	375	190 -	316
132550	390	375	190 -	316
132540	390	515	190 -	380
132530	390	690	190 -	486



# POMPES SÉRIE 132000

## COMPOSANTS

Pos.	Description	Code	Q.té	Pos.	Description	Code	Q.té
1	Levier	0132022	1	15	Rondelle	0016009	1
2	Joint	0018821	1	16	Pièce de fond	0132016	1
3	Douille	0132017	1	17	Rondelle	0132015	1
4	Plaque de	0113044	1	18	Joint	0018838	1
5	Joint	0132018	1	19	Piston	0132002	1
6	Joint	0132019	1	20	Tige	*	
7	Joint	0132020	1	21	Cylindre	*	
8	Rondelle	0132006	1	22	Corps de	0132001	1
9	Rondelle	0132008	1	23	Goupille	0018741	3
10	Cheville	0132033	1	24	Pivot	0151020	3
11	Valve	0132010	1	25	Poignée	0132025	1
12	Cylindre	0132005	1	26	Vanne à	0132021	1
13	Tige	0132009	1				
14	Écrou	0016404	1				

\* Voir tableau ci-dessous

* POMPE	TIGE (POS. 20)	CYLINDRE (POS.21)
132530	132508	132504
132540	132509	132505
132550	132510	132506
	132510	132506
	132507	132503

Vanne de remplissage graisseur, code 132160. Se connecte directement à la sortie de la pompe (3/8" BSP).



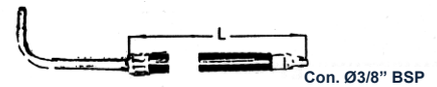
Mamelon pour joindre la pompe au filtre (3/8" BSP) code 133085



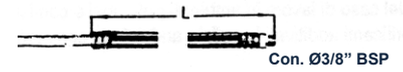
Filtre à graisse code 1113210 avec filetage Ø 3/8" BSP. Cartouche filtrante code 1113205. Filtre à huile code 1113240 avec filetage Ø 3/8" BSP. Cartouche filtrante code 1113221.



Flex. avec vanne pour transvaser huiles Code 101777 Ø tube flex. 13x23



Flex. sans vanne pour transvaser huiles Code 101778 Ø tube 13x23



Flex. pour pompes de remplissage Code 101779 Ø tube flex. 13x23



Pour commander un tube flexible, joindre au numéro du code la longueur L en cm (hors tout).

## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

CODE POMPE	DESCRIPTION	CODE COUVERCLE	CODE DISQUE PRESSEUR GRAISSE UNIQUEMENT	TIGE DE POMPAGE MM.
0132530	Pompe pour fûts commerciaux de 115 kg	1141530	1141130	690
0132540	Pompe pour fûts commerciaux de 56 kg	1141520	1141131	515
0132550	Pompe pour fûts commerciaux de 20 kg	1141545	1141140	375
0132057	Pompe pour fûts commerciaux de 20 kg, avec couvercle (code 1141545) et disque presseur (code 1141140)	fournis	fournis	375

## ACCESSOIRES

Disque presseur	À utiliser lorsque la pompe est utilisée pour le transvasement de graisses. graisse de consistance max. NLGI 1.
Couvercle	Élaboré pour le montage de ce type de pompe sur le fût, à substituer au couvercle d'origine.
Filtre à huile	Code 1113250 q.té 1 + code 3077117 q.té 2 Ø 3/8" BSP Cartouche filtrante code 1113231
Filtre à graisse	Code 1113210 q.té 1 + code 3077117 q.té 2 Ø 3/8" BSP Cartouche filtrante code 1113205
Raccord	pour joindre la pompe au filtre 3/8 BSP code 0133085
Tuyau pour transvasement des huiles avec vanne	Ø tube 13x23 code 0101777
Tuyau pour transvasement des huiles sans vanne	Ø tube 13x23 code 0101778
Tube pour remplissage pompes de graisse	Ø tube 13x23 code 0101779

Informations distributeur :

C1078PF WK 51/18

Les produits DROPSA sont disponibles à l'achat auprès des filiales DROPSA et des distributeurs agréés ; visiter le site Web [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) ou écrire à [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)