

CARACTÉRISTIQUES

- POMPE PNEUMATIQUE À SIMPLE EFFET ;
- DÉBIT DE LA POMPE : 0,5 à 2 cm³ PAR COUP ;
- RAPPORT DE COMPRESSION : 50:1 ;
- 3 TYPES DE RÉSERVOIRS
- CONTACT NIVEAU MINIMUM STANDARD ;
- POMPE À GRAISSE

POMPES A COMMANDE PNEUMATIQUE POUR GRAISSE POMPES AVEC COMMANDE A SIMPLE EFFET

Pompes de constitution robuste et de fiabilité élevée composées d'un corps de pompe en acier avec piston trempé et rodé et d'un vérin pneumatique de commande dans lequel coulisse un piston avec un joint en caoutchouc antipolio.

La commande nécessite une vanne 3 voies (disponible sur demande) code 0045273 (110 V, 50 Hz), code 0045274 (220 V, 50 Hz), code 0045275 (24 V, 50 Hz) et code 0045297 (24 VDC).

Selon le réservoir, les pompes sont disponibles en trois modèles :

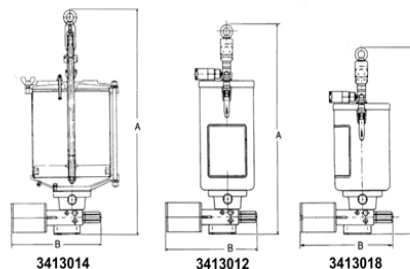
- Réservoir avec disque presseur** (avec ou sans ressort) solidaire de la tige d'indication de niveau (encombrement en hauteur variable) ;
- Réservoir avec tige d'indication de niveau** et disque presseur coulissant le long de la tige (encombrement en hauteur fixe) ;
- Réservoir sous pression** pour le pompage de graisses très dures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de l'air de commande	0,3 MPa (3 bar) min 0,8 MPa (8 bar) max
Rapport de compression	50:1
Débit réglable	De 0,5 à 2 cm ³ par coup
Sortie de lubrifiant	Rp ¼ UNI-ISO 7/1
Entrée d'air comprimé	G 1/8 UNI-ISO 228/1 – logement tube Ø 6
Vanne de remplissage du réservoir	G 1/20 UNI-ISO 228/1

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE ET DIMENSIONS



CODE	RÉSER. kg (lb)	LUBRIF.	HAUTEUR mm (in.)	LARGEUR mm (in.)	PROFONDEUR mm (in.)	POIDS kg (lb)	CARACTÉRISTIQUES
MODÈLE A : POMPE AVEC DISQUE PRESSEUR SOLIDAIRE DE LA TIGE DE NIVEAU (ENCOMBREMENT EN HAUTEUR VARIABLE)							
3413002	5 (11)	NLGI 1	524/754* (20/29,7)	280 (11)	170 (6,7)	11,5 (25,36)	Avec contact électrique de niveau minimum
3413055	5 (11)	NLGI 2	524/754* (20/29,7)	280 (11)	170 (6,7)	11,5 (25,36)	Avec contact électrique de niveau minimum
3413001	2 (4,4)	NLGI 2	579/864* (22,8/34)	280 (11)	150 (5,9)	7,7 (16,98)	Avec ressort sans niveau minimum électrique
3413003	1 (2,2)	NLGI 2	357/454* (14,1/17,9)	280 (11)	150 (5,9)	6,2 (13,67)	Avec ressort sans niveau minimum électrique
3413007	1 (2,2)	NLGI 1	334/474* (13,1/18,7)	280 (11)	150 (5,9)	5,3 (11,68)	Sans contact électrique de niveau minimum
MODÈLE B : POMPE AVEC DISQUE PRESSEUR COULISSANT LE LONG DE LA TIGE (ENCOMBREMENT EN HAUTEUR FIXE)							
3413014	10 (22)	NLGI 1	885 (34,8)	280 (11)	310 (12,2)	26,5 (58,43)	Sans contact électrique de niveau minimum
3413012	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	160 (6,3)	11,8 (26,02)	Avec contact électrique de niveau minimum
3413016	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	170 (6,7)	12 (26,45)	Avec niveau électrique minimum et filtre de remplissage
3413018	3 (3,3)	NLGI 1	498 (19,6)	280 (11)	160 (6,3)	11,2 (24,70)	Avec contact électrique de niveau minimum
MODÈLE C : POMPE AVEC RÉSERVOIR SOUS PRESSION							
3413019	10 (22)	NLGI 3	990 (39)	280 (11)	192 (7,6)	27,3 (60,20)	Avec contact électrique de niveau minimum
3413005	5 (11)	NLGI 3	680 (26,8)	280 (11)	192 (7,6)	19,5 (43,00)	Avec contact électrique de niveau minimum

*Les deux valeurs de hauteur font référence au réservoir vide/plein.