

Graissage continu: Pompe MULTIPOINT

Descriptif

La pompe électrique MULTIPOINT est destinée à alimenter des systèmes de graissage progressif. Elle peut être équipée de 1, 2 ou 3 départs à débits fixes ou réglables. Plusieurs choix d'alimentation électrique sont possibles (continue, monophasée et triphasée). Différentes capacités de réservoir sont proposées (2, 4 ou 8 kg) pouvant être équipés de contrôles de niveau bas électrique.

Fonctionnement

La pompe type MULTIPOINT est équipée d'un motoréducteur à excentrique qui agit sur un ou plusieurs éléments de pompes qui poussent le lubrifiant dans les canalisations.

Contrôle

Les pompes peuvent être équipées d'un contrôle électrique de niveau bas et haut réservoir. D'autre part, chaque élément de dosage est pourvu d'une soupape de sécurité réglable qui en cas de point bouché signale visuellement une surpression dans le circuit de graissage.

Caractéristiques

- Pression maxi: 250 bars.
- Capacité du réservoir: 2 ou 4 kg (réservoir plastique)
8 kg (réservoir métallique)
- Élément de pompage: G1/4, (0.16 cm³/tour maxi)
débit réglable (standard) réglable de 0 à 4.3 cm³/mn
débit fixe 4.3 cm³/mn
soupape de sécurité réglable de 0 à 250 bars.
- Tension d'alimentation: 12 ou 24 VDC
110 ou 220 Volt 50/60 Hz
220/380 Volt triphasé 50/60 Hz
- contrôle de niveau bas et haut: Pouvoir de coupure 240 Vac-1.5A, IP67
- Lubrifiants préconisés: Graisses classe NLGI 2 maxi
Huile (nous consulter)
- Température de fonctionnement: de -18°C à +50°C
- Position d'installation: verticale

Pour commander

Préciser la désignation et la référence en utilisant les codes ci-Après.

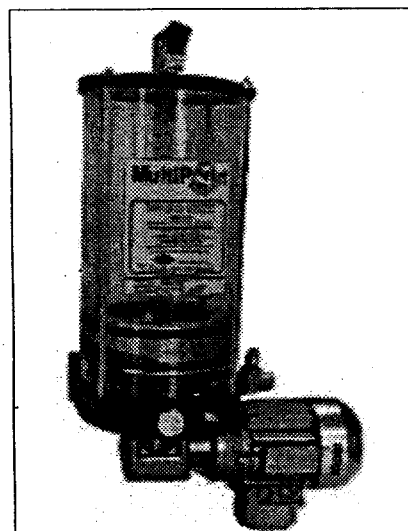
Exemple:

Pompe MULTIPOINT 2 départs réglables, réservoir 4 kg équipé d'un contrôle de niveau bas, moteur triphasé 220/380 Volt.

Réf: MULTI 2BSE

Idem mais sans contrôle de niveau.

Réf: MULTI 2BE



CODE POMPE

MULTI

Nombre de départ

1

2

3

Capacité du réservoir

A

2 kg

Plastique

B

4 kg

Plastique

C

8 kg

Métallique

S

Contrôle de niveau bas (option)

Tension d'alimentation

A

12 VCC

Courant absorbé 4A

B

24 VCC

Courant absorbé 2 A

C

110 V monophasé

0.06 Kw, 50/60 Hz

D

220 V monophasé

0.06 Kw, 50/60 Hz

E

220/380 V Triphasé

0.09 Kw, 50/60 Hz.

F

Autres tensions (nous consulter)

Nota: Les modèles avec réservoir 8 kg ne sont pas disponibles en 12 et 24 VDC.

Plan d'encombrement

Voir au dos.

Instructions de Service: Pompe électrique de type MULTIPORT

Entretien

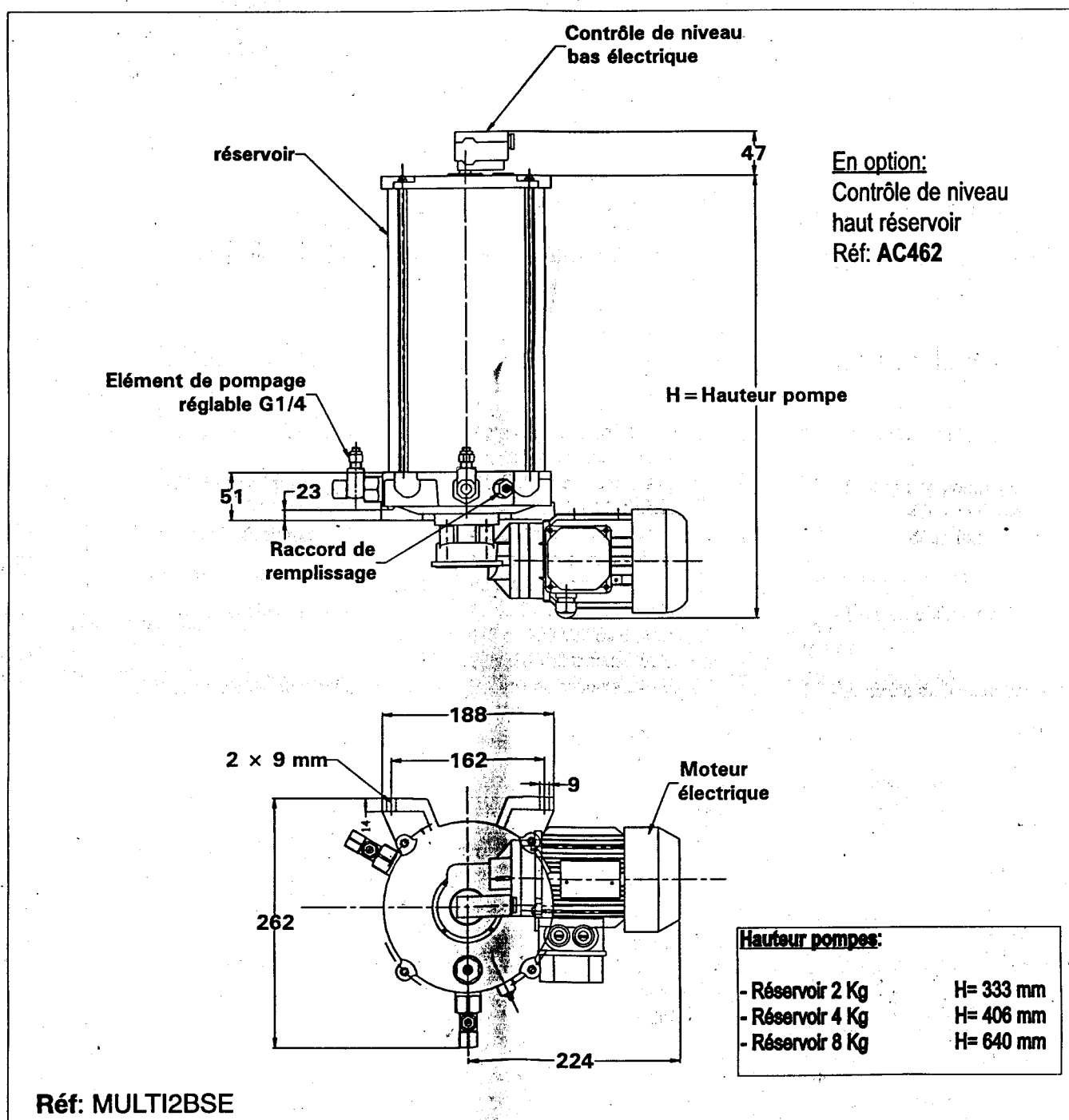
Les systèmes de lubrification automatique ne nécessitent qu'un entretien très réduit se limitant à un contrôle du niveau de graisse dans le réservoir et au contrôle visuel de la soupape de décharge.

IMPORTANT

Remplir le réservoir uniquement par le graisseur.

La pompe est livrée avec un graisseur à tête sphérique pour remplissage. Le réservoir de la pompe peut être rempli au moyen d'une pompe à graisse de type manuelle ou de type pneumatique. N'utilisez qu'une graisse de bonne qualité.

Pompes MULTIPORT monophasées et triphasées:



Instructions de Service: Pompe électrique de type MULTIPORT

Entretien

Les systèmes de lubrification automatique ne nécessitent qu'un entretien très réduit se limitant à un contrôle du niveau de graisse dans le réservoir et au contrôle visuel de la soupape de décharge.

IMPORTANT

Remplir le réservoir uniquement par le graisseur.

La pompe est livrée avec un graisseur à tête sphérique pour remplissage. Le réservoir de la pompe peut être rempli au moyen d'une pompe à graisse de type manuelle ou de type pneumatique. N'utilisez qu'une graisse de bonne qualité.

Pompes MULTIPORT 12 et 24 VDC:

