

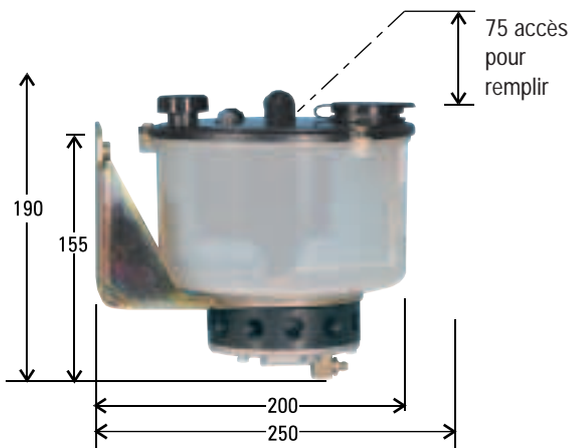
Gamme AC : Système multi lignes à commande électrique

La gamme Interlube AC est constituée de systèmes multi lignes compact actionnés électriquement, avec trois tailles de réservoir. Le concept de multi lignes permet à chaque roulement d'être lubrifié indépendamment. Une ligne d'alimentation endommagée n'empêche pas le système de continuer à fonctionner. La gamme AC est facile à utiliser et sans entretien. Le débit est réglable et la pompe débite à partir du moment où on met le contact.

- Commande électrique 12/24 volts
- appropriée pour huile et graisse jusqu'à grade 2
- peut distribuer jusqu'à 60 points de graissage
- Minuteur réglable avec mémoire.
- Dispositifs de pompage codés en 6 couleurs disponibles avec des sorties de 0.01cc à 0.1cc
- Haute qualité, produit fiable. Fabriqué en Grande Bretagne

AC1 (Réservoir 1.25 litres)

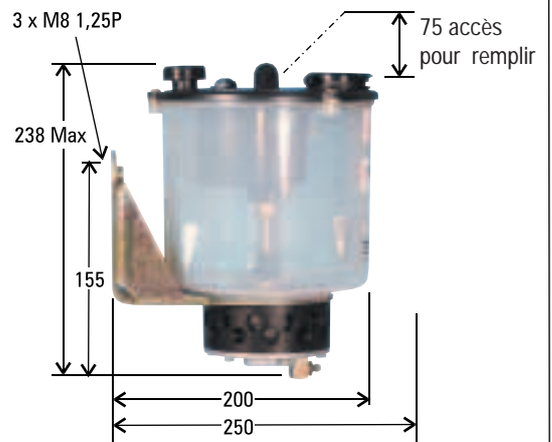
12 points de graissage
autonomie 750 heures



Pompe assemblée AC (12v/12 sorties).....AC 1111
 Pompe assemblée AC (24v/12 sorties).....AC 1121
 (Les pompes avec 24 sorties sont disponibles sur commande spéciale)
 Type de moteur..... pignons
 puissance d'énergie synchrone..... 4 VA
 Durée du cycle de la pompe..... 12 Min
 Capacité du réservoir..... 1.25 litres
 Poids (rempli)..... 3.25 kg

AC2 (Réservoir 2 litres)

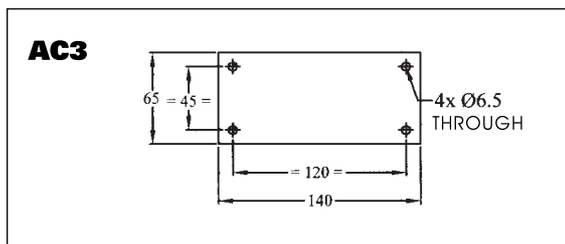
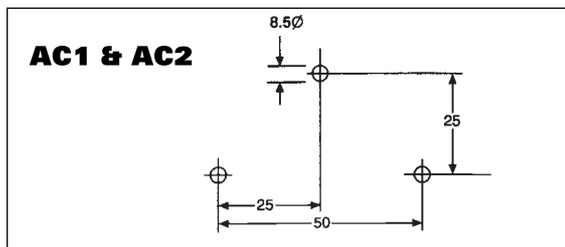
Maximum 36 Lubrication Points
Operates for up to 1500 hours on each reservoir filling.



Méthode de Commande

AC2 X X X					
1	2.5 Mins	1	12V. D.C.	1	12 POINTS
2	9 Mins	2	24V. D.C.	2	24 POINTS
3	12 Mins			3	36 POINTS**
4	15 Mins				

Gamme AC - Support de fixation pompe

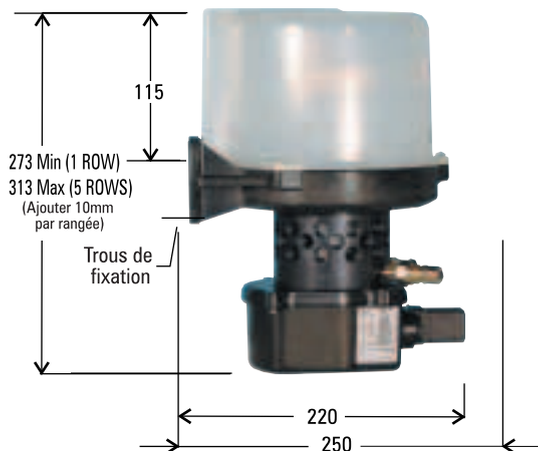


Gamme AC- Température de fonctionnement minimum

PUMP TYPE	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS					
	HUILE SAE 80/90	GRAISSE NLGI				
		000 Fluide	00 Semi Fluide	0 Soft	1 Raide	2 Dure
AC2XX1 12 Points	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C
AC2XX2 24 Points	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C
AC2XX3 36 Points	-20°C	-15°C	-	-	-	-
AC1111 12 Points, 12/24 Volt	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C
AC3 jusqu'à 60 points 12/24 Volt	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C
Temps Limite	Plus de 40°C pour toutes les pompes					

AC3 (Réservoir 3 litres)

60 points de lubrification maximum
Autonomie 750 réservoir : 2000 heures



Méthode de Commande

- 0 Continuous double speed
- 1 Continuous normal speed
- 2 3 Minute delay
- 3 7 Minute delay
- 4 11 Minute delay
- 5 15 Minute delay
- 6 19 Minute delay
- 7 24 Minute delay
- 8 30 Minute delay
- 9 36 Minute delay

AC3 X X X / X

- | | |
|--------|-------------|
| 1 12V. | 1 12 POINTS |
| 2 24V. | 2 24 POINTS |
| | 3 36 POINTS |
| | 4 48 POINTS |
| | 5 60 POINTS |

- 1 Grease Nipple Filler
- 2 Quick Release Coupling

Motor Type: Geared
Nominal Reservoir Capacity: 3 Litres
Nominal Weight (Full): Approx. 5kg

2 options de niveau bas disponible pour la pompe AC3, suivant la viscosité du lubrifiant utilisé. Les deux peuvent être câblés pour des alarmes voyantes et sonores.

SYSTEME DE DISTRIBUTION

L'installation est la même pour toute la gamme de pompes AC. L'alimentation électrique de la pompe est prise sur le contact du véhicule, donc aussitôt que le contact est mis le graissage automatique fonctionne. La carte électronique de la pompe est aussi équipée d'une mémoire afin de ne pas mettre un excès de graisse au démarrage.

DIAGRAMME D'INSTALLATION AC1 & AC2

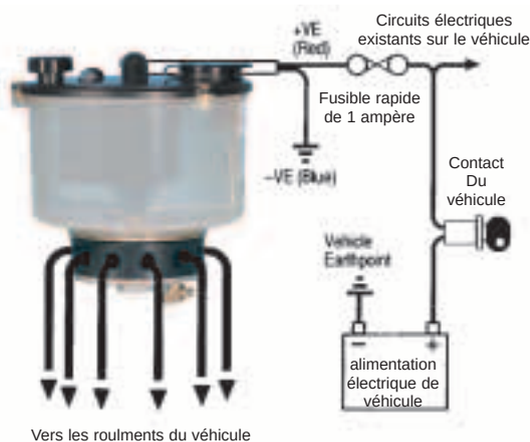
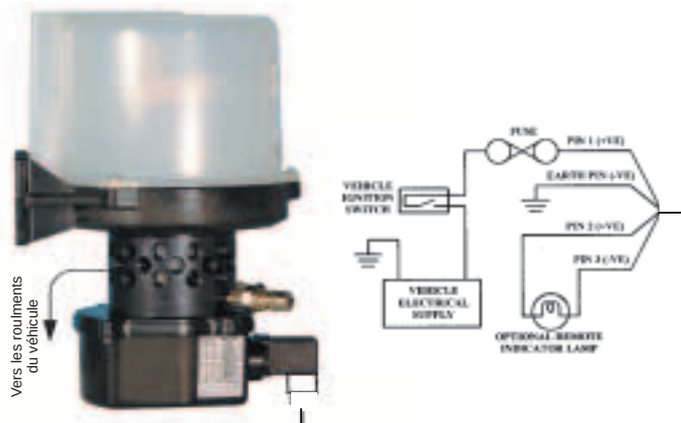


DIAGRAMME D'INSTALLATION AC3



SYSTEME DE DISTRIBUTION

Chaque point à lubrifier est alimenté par 1 élément de pompage. La pompe fonctionne avec des viscosités variant de l'huile SAE 80/90 jusqu'à la graisse de la catégorie 2 NLGI (limité sur la pompe de 36 unités jusqu'à la graisse de catégorie 000 sur AC2) et jusqu'à 60 points sur tous les lubrifiants avec la pompe AC3. Les lignes d'alimentation sont de 4mm de diamètre en nylon semi rigide noir, P max : 140 bar. Le graissage multi-lignes permet au cas où un conduit est endommagé à l'installation de continuer à fonctionner.

DISPOSITIFS DE POMPAGE

Les Doseurs de pompes sont disponibles en six différentes cylindrées afin de pouvoir satisfaire les différents besoins. Les doseurs sont codifiés par couleur pour pouvoir les identifier facilement. Ils sont fournis complets avec sortie pour tube de 4mm.

Couleur	Cylindrée(cc)	Número
■ Rouge	0.010	78033
■ Vert	0.015	78034
■ Jaune	0.025	78035
■ Bleu	0.040	78036
■ Gris	0.060	78037
■ Noir	0.100	78038
Bouchons pour orifice non utilisé		34237-004

