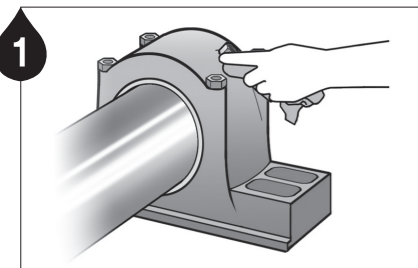
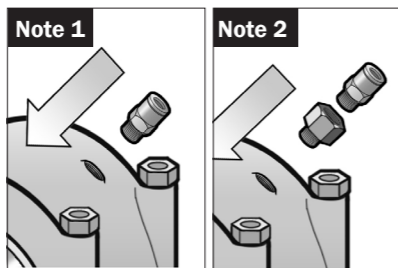


Directives d'installation



Éliminer les contaminants situés autour du point de graissage.



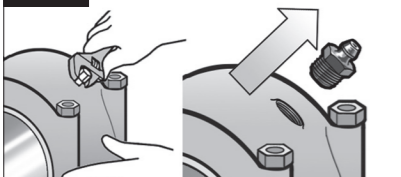
Note 1 Insérer le raccord enfichable (084349) directement dans le point de graissage.

Note 2 Au besoin, installer la pièce (084349) à l'aide des adaptateurs adéquats.

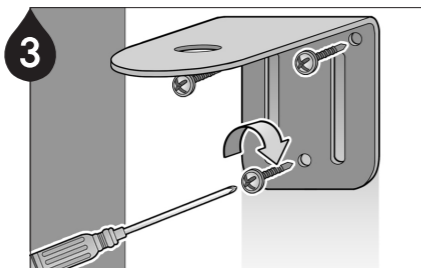


À l'aide d'un graisseur manuel, s'assurer que la voie de passage de la graisse est libre. **Note 1** Éliminer la graisse durcie en purgeant le point de graissage à l'aide d'un graisseur manuel. **Note 2** La graisse de l'appareil ainsi que la graisse contenue dans le dispositif de lubrification doivent être identiques ou compatibles.

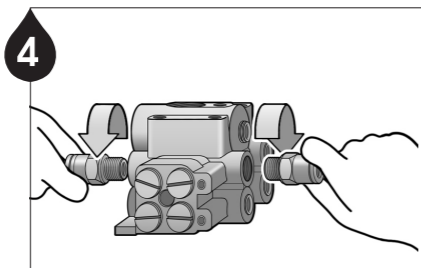
Note



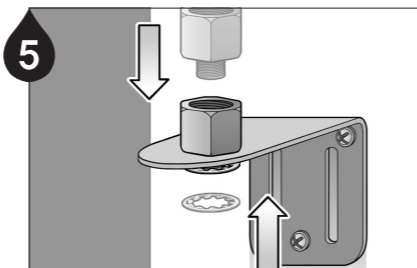
Retirer le raccord de graissage.



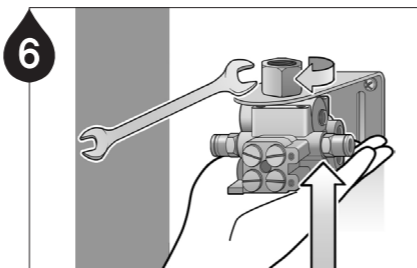
Installer la plaque de fixation (084326) à un endroit pertinent à l'aide des vis (Vis à Tôle).



Visser les connecteurs des raccords enfichables aux conduits du bloc diviseur. **Note 1** Il est recommandé d'étanchéifier les raccords enfichés à l'aide d'un scellant pour filetage. **Note 2** Au besoin, utiliser un raccord enfichable orientable d'un angle de 90 degrés.

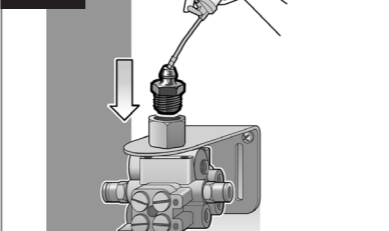


Installer l'adaptateur (084349) sur la plaque de fixation en place, la rondelle B058 sous la plaque.

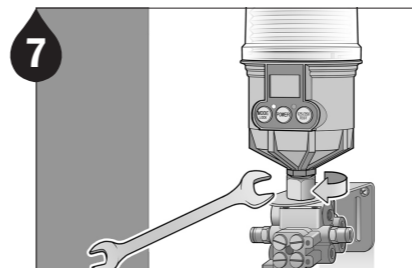


Raccorder le bloc diviseur à l'adaptateur muni d'une rondelle qui est installé sur la plaque de fixation, puis serrer l'adaptateur (084349) en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

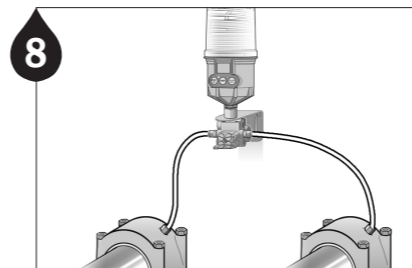
Note



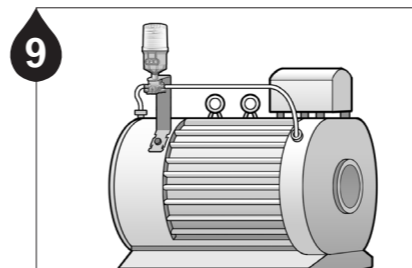
Remplir d'abord le bloc diviseur de la même graisse que l'appareil, ou d'une graisse compatible, à l'aide d'un graisseur manuel et d'un raccord de graissage de 3/8 po.



Raccorder le dispositif de graissage sur la plaque de fixation à l'aide d'une clé de 17 mm.

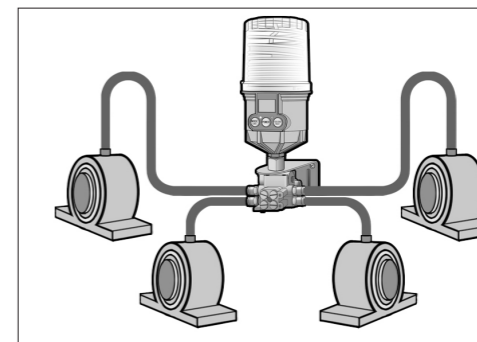


Pour les utilisations courantes du dispositif, raccorder le bloc diviseur à l'appareil à l'aide de tubes de cuivre ou de nylon.



Pour une utilisation avec un palier moteur, installer la plaque de fixation à un endroit pertinent à l'aide de l'ensemble d'installation à distance en deux points, puis raccorder les conduits aux deux roulements.

Méthode de montage



Installation multipoint

Il est possible d'effectuer une lubrification multipoint à distance avec le Lubri-Cup™ EM en employant un bloc diviseur. Il est recommandé de mesurer la contrepression du roulement, des conduits et du bloc diviseur après l'assemblage à l'aide d'un graisseur manuel branché à un manomètre. S'assurer que la pression de rupture est inférieure à la pression de fonctionnement moyenne de 30 kgf/cm² (425 psi).

⚠ Avertissement

- ▶ Éviter de relier des conduits ouverts au bloc diviseur. L'ensemble d'installation ou le bloc diviseur doit être commandé selon le nombre de points requis.
- ▶ Pour une installation à distance à l'aide de conduits de 4 mm de diamètre intérieur, s'assurer de ne pas dépasser 6 m (20 pi).
- ▶ Avant de procéder à l'installation, s'assurer que la voie de passage de la graisse est libre à l'aide d'un graisseur manuel, puis effectuer un essai pour vérifier que le dispositif de graissage fonctionne normalement.

Volume de graisse du bloc diviseur

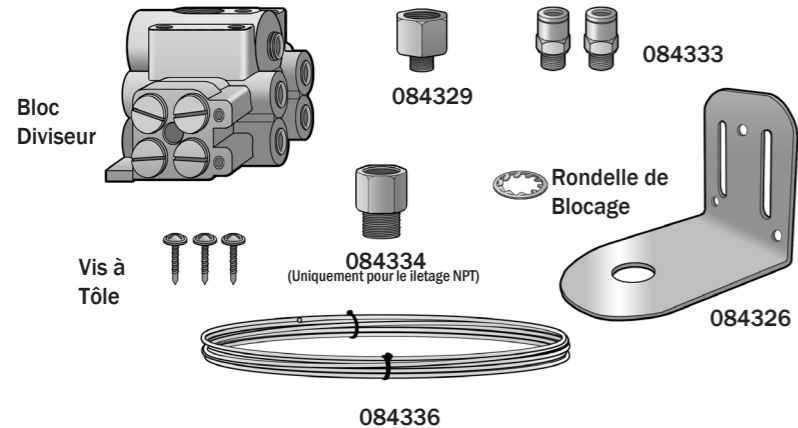
No de la pièce	No du point de sortie	No du point de sortie/ volume de graisse
085655	1 / 2	
085656	1 / ② / 5	No 2/volume 2x plus grand
085657	1 / 2 / 5 / 6	
085658	1 / 2 / ③ / 5 / 6	No 3/volume 2x plus grand
085659	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7	
085661	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7 / ⑧	No 8/volume 2x plus grand
085662	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	

Note 1 Le volume de distribution moyen de chacun des conduits est d'environ 0,3 ml à L'EXCEPTION du conduit numéro 2 de la pièce 085656, du conduit numéro 3 de la pièce 085658 et du conduit numéro 8 de la pièce 085662. Ces trois conduits libèrent un volume de graisse deux fois plus grand que les autres.

Note 2 Le numéro du point de sortie est indiqué sur le bloc diviseur, à proximité des conduits.

Liste des pièces

No de la pièce	Ensembles et composantes						
EM unit	Vendu séparément						
084349	1x						
084326	1x						
-----	3x Vis à Tôle (Acheter à n'importe quelle quincaillerie)						
-----	1x Rondelle de Blocage (Acheter à n'importe quelle quincaillerie)						
084333	4x	6x	8x	10x	12x	14x	16x
Tube raccord PC6 -PT 1/8 » Poussez dans le raccord							
Bloc Diviseur	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x
(aux É.-U. seulement)	085655	085656	085657	085658	085659	085661	085662
084336	1x	2x	2x	3x	3x	4x	4x
Tube rempli de graisse 630							



Garantie Garantie limitée contre les vices de matériaux et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les dommages collatéraux attribuables à une mauvaise manipulation du produit ou à son utilisation abusive ou inadéquate.

Rev.02



A.W. Chesterton Company
860 Salem Street, Groveland, MA 01834, USA
www.chesterton.com



Manuel d'utilisation

**Manuel d'installation
multipoint à distance**

