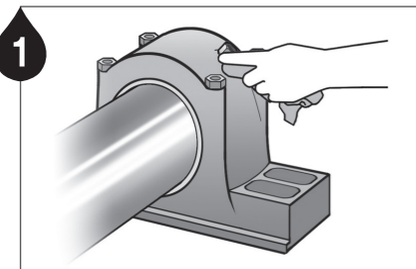


## Directives d'installation

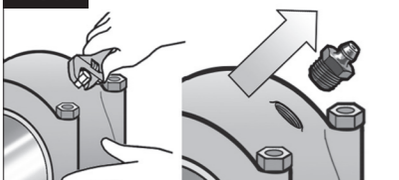


Éliminer les contaminants situés autour du point de graissage.

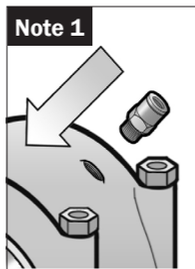


À l'aide d'un graisseur manuel, s'assurer que la voie de passage de la graisse est libre. **Note 1** Éliminer la graisse durcie en purgeant le point de graissage à l'aide d'un graisseur manuel. **Note 2** La graisse de l'appareil ainsi que la graisse contenue dans le dispositif de lubrification doivent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

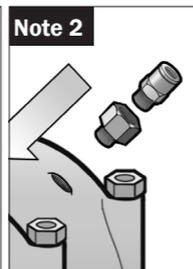
### Note



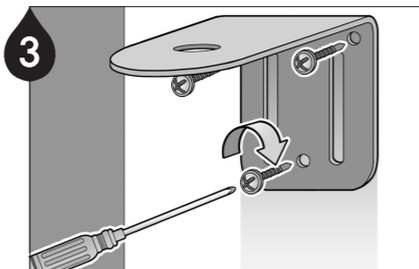
Retirer le raccord de graissage.



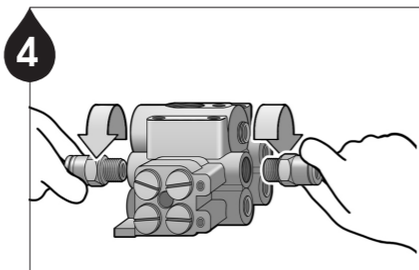
**Note 1** Insérer le raccord enfichable (084349) directement dans le point de graissage.



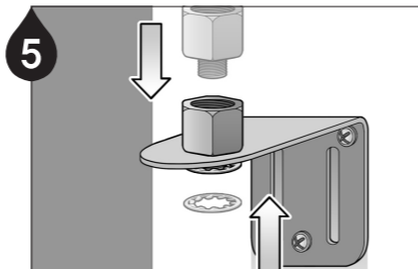
**Note 2** Au besoin, installer la pièce (084349) à l'aide des adaptateurs adéquats.



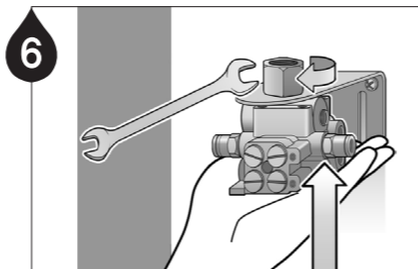
Installer la plaque de fixation (084326) à un endroit pertinent à l'aide des vis (Vis à Tôle).



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.

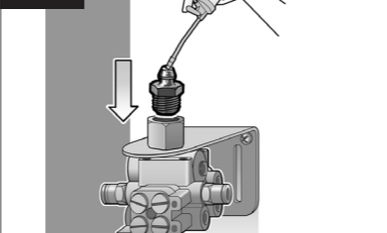


Installer l'adaptateur (084349) sur la plaque de fixation en place, la rondelle B058 sous la plaque.

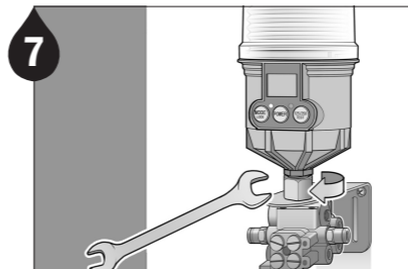


Raccorder le bloc diviseur à l'adaptateur muni d'une rondelle qui est installé sur la plaque de fixation, puis serrer l'adaptateur (084349) en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

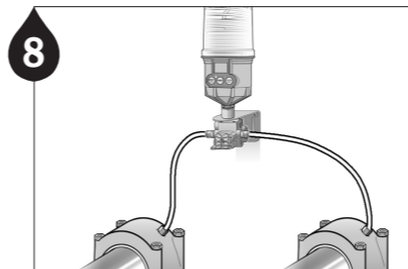
### Note



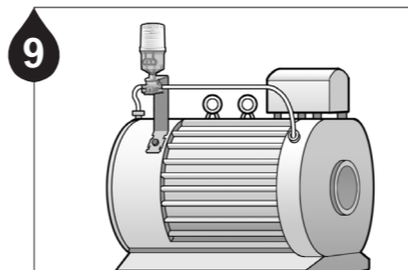
Remplir d'abord le bloc diviseur de la même graisse que l'appareil, ou d'une graisse compatible, à l'aide d'un graisseur manuel et d'un raccord de graissage de 3/8 po.



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

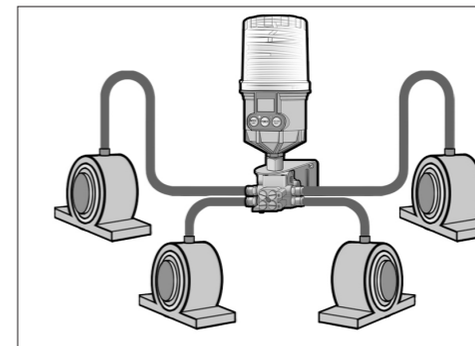


Pour les utilisations courantes du dispositif, raccorder le bloc diviseur à l'appareil à l'aide de tubes de cuivre ou de nylon.



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/cm<sup>2</sup> (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

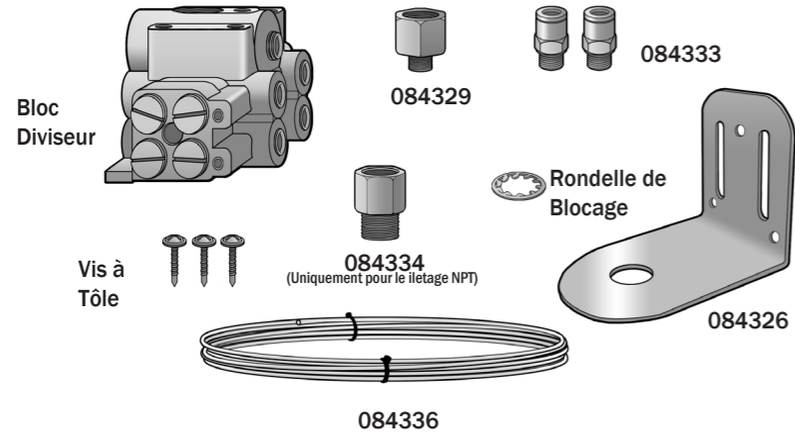
No de la pièce	No du point de sortie	No du point de sortie/ volume de graisse
085655	1 / 2	
085656	1 / ② / 5	No 2/volume 2x plus grand
085657	1 / 2 / 5 / 6	
085658	1 / 2 / ③ / 5 / 6	No 3/volume 2x plus grand
085659	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7	
085661	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7 / ⑧	No 8/volume 2x plus grand
085662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

