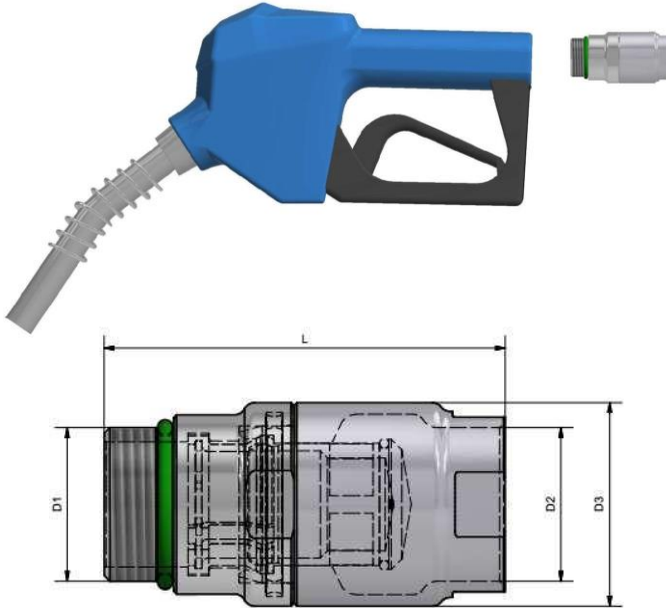


GZD R3/4" MF 670 TIP 1

RACCORD ROTATIF AMOVIBLE A USAGES MULTIPLES SELON EN 13617-2
N° Atex : IEP 23 ATEX 1181U EN 13617-2:2021

Pour pistolets type OPW avec filetage de raccordement R3/4"

MANUEL D'UTILISATION – CERTIFICAT DE GARANTIE



D1	D2	D3 (mm)	L (mm)
R3/4"M	R3/4"F	Ø35	69

RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 est un raccord réutilisable conçu pour protéger le distributeur, le tuyau et le pistolet ainsi que le véhicule contre les dommages physiques résultant d'un accident pendant que le véhicule est en mouvement. Dans le cas où le pistolet est laissé dans le réservoir de véhicule, le raccord est conçu pour se séparer du pistolet afin de ne pas endommager le distributeur et d'éviter les fuites de carburant du distributeur



Le raccord pivotant DÉTACHABLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 se monte directement sur le pistolet. Avant l'expédition, chaque raccord pivotant DÉTACHABLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 est testé pour la déchirure et les fuites (5,25 bar selon EN 13617-2) . RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TYPE 1 80 kg (800 kg) selon la norme EN 13617-2

N) à 150 kg (1500 N) de force de traction axiale ou angulaire. RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 pression de service jusqu'à 3,5 bar. RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 est conçu pour une plage de température de -20°C à +40°C. RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 peut également être produit entre -40 °C et +55 °C selon la demande du client. Chaque RACCORD ROTATIF AMOVIBLE est marqué d'un code de date de fabrication GZD R3/4" MF 670 CONSEIL 1.

Exemple;

Pour 2022/3, 2022 = année de fabrication (2022), 3 = année de fabrication en trimestre (3). Ainsi que des données sur les produits.



Exemple;

RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 CONSEIL 1 peut laisser échapper 120 ml maximum de carburant en cas de déconnexion forcée.

-Instructions d'installation RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TYPE 1

- Arrêter la pompe et réduire la pression dans le système hydraulique,
- Déconnecter le pistolet avec son joint tournant du flexible (Fig. 1)
- Déconnecter le joint tournant du pistolet
- Huiler légèrement les filets du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 CONSEIL 1
- Connecter le pistolet avec RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1
- Connecter l'ensemble pistolet et RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD au tuyau R3/4" MF 670 TIP 1 stations-service (Fig. 2)
- Allumer la pompe à essence et vérifier l'étanchéité du pistolet - RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 et tuyau de la pompe à essence
- RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" Si le MF 670 TIP 1 est réglé en usine, le pistolet est monté sur le tuyau de la pompe à carburant comme décrit ci-dessus.

REMARQUE :

L'assemblage R3/4" MF 670 du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD se fait uniquement avec les dimensions d'outil appropriées, c'est-à-dire ; 30mm, 34mm et 41mm



Figure 1



Figure 2

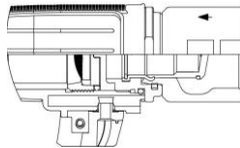


Figure 3



Figure 4

REMARQUE : Ce travail ne peut être effectué que par un technicien de service qualifié qui doit suivre les procédures de son entreprise et observer toutes les règles de sécurité.

- Avant la mise en service de la station-service, l'ensemble du système est testé sous pression pour garantir l'étanchéité de toutes les connexions.
- Arrêter la pompe et réduire la pression dans le système hydraulique (flexibles),
- Retirer la partie avant du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1 du corps du pistolet,
- Retirez le côté arrière R3/4" MF 670 TIP 1 du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD de l'arrière du tuyau de la pompe à carburant.
- Nettoyer toutes les pièces du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD et inspecter tout dommage causé par la séparation violente du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 CONSEIL 1. RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 CONSEIL 1 ne doit pas être utilisé s'il est endommagé. Joint torique extérieur
- ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE Les pièces de rechange GZD ne sont pas disponibles.
- Lubrifiez toutes les surfaces de glissement métalliques et les joints toriques du corps du RACCORD ROTATIF AMOVIBLE GZD R3/4" MF 670 TIP 1.
- RACCORD ROTATIF AMOVIBLE Assemblez les parties avant et arrière R3/4" MF 670 du GZD à la main et dans l'outil avec une force axiale. Un "clic" se fera entendre une fois la connexion réussie (Figure 4.).
- RACCORD ROTATIF AMOVIBLE Le GZD 50/80 est prêt à être installé entre le pistolet et le tuyau de la pompe à carburant comme décrit ci-dessus avec test de pression de l'ensemble du système.



GARANTIE

La période de garantie pour le bon fonctionnement de l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE** est de 24 mois à compter de la date de livraison. Si la date de livraison exacte ne peut être déterminée, la date de début de la période de garantie est considérée comme la date de production de l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE** estampillé sur l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE**.

La garantie de l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE** ne couvre pas les dommages externes à l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE** et aux pièces par des dommages causés par une utilisation non professionnelle ou l'utilisation de fluides non destinés à l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE**.

Les frais de garantie n'incluent pas les frais d'installation et de transport pour le remplacement ou la réparation de l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE**, ainsi que l'indemnisation des dommages personnels ou matériels résultant de l'utilisation de l'**ACCOUPLLEMENT ROTATIF AMOVIBLE**.



UYGUNLUK BEYANI - EU Direktifi 94/9/EC

Üretici **NOZTECH PETROL EKİPMANLARI TEKNOLOJİ TİCARET A.Ş.** - beyan eder:

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLIN GZD R3/4" MF 670 TIP 1, EU Direktifi 94/9/EC ve EN 13617-2 standardının gerekliliklerine uygun olarak üretilmektedir.

Beyan seri numarası için geçerlidir: _____ ile _____ yılı

NOZTECH PETROL EKİPMANLARI TEKNOLOJİ SAN. TIC. A.Ş.

Büyükkayacak OSB Mah. T.Ziyaeddin Akbulut Cad. No:22/1 Selçuklu/Konya

T: +90 332 239 01 01; mail: info@noztech.com.tr

TÜRKİYE