

Type **TK16 CNG**

WEH[®] Ensemble de ravitaillement

composé d'un nozzle de ravitaillement, d'un ensemble de flexibles et d'un break-away



Généralités



Nous vous offrons des ensembles de ravitaillement entièrement assemblé et testé sous pression. Le set contient le nozzle de ravitaillement, les flexibles et le break-away. Les ensembles sont disponibles avec des flexibles aux différentes tailles standard. Ils peuvent être équipés avec le break-away type TSA1 CNG pour le montage directement au distributeur ou avec le break-away en ligne type TSA2 CNG pour le montage entre les flexibles.

Domaine d'application

Ensemble de ravitaillement pour ravitaillement rapide d'automobiles à gaz naturel en self-service.

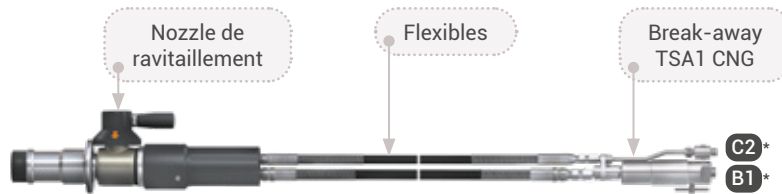
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | Version standard |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diamètre nominal (DN) | 8 mm |
| Pression de service max. admissible | PS = 345 bar |
| Plage de température | -40 °C jusqu'à +85 °C |
| Matériaux | Inoxydable |
| Matériau d'étanchéité | Résistant à gaz naturel |
| Présentation | Nozzle de ravitaillement TK16 CNG, flexibles et break-away complètement assemblé et testé sous pression |

Commande

COMMANDE | Ensemble de ravitaillement WEH® TK16 CNG avec break-away WEH® TSA1 CNG

L'ensemble de ravitaillement contient le nozzle TK16 CNG (200 bar), les flexibles et le break-away TSA1 CNG (avec filtre 40 µm).



| N° d'article | Description | Longueur de flexible |
|----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|
| C1-81365-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away TSA1 CNG | 3 m |
| C1-117123-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away TSA1 CNG | 4 m |
| C1-106333-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away TSA1 CNG | 5 m |

Toutes les versions sont aussi disponibles avec le nozzle TK16 CNG - 250 bar ou avec des flexibles de remplissage / retour du gaz soudé. Contactez-nous!

* voir page 44 dans le catalogue N° 15, TSA1 CNG pour les raccords „B1“ et „C2“.

COMMANDE | Ensemble de ravitaillement WEH® TK16 CNG avec break-away en ligne WEH® TSA2 CNG

L'ensemble de ravitaillement contient le nozzle TK16 CNG (200 bar), les flexibles et le break-away en ligne TSA2 CNG.



| N° d'article | Description | Longueur de flexible |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| C1-106330-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away en ligne TSA2 CNG | 2,5 0,5 m |
| C1-106334-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away en ligne TSA2 CNG | 3,5 0,5 m |
| C1-106335-X01 | Ensemble de ravitaillement avec break-away en ligne TSA2 CNG | 4,5 0,5 m |

Toutes les versions sont aussi disponibles avec le nozzle TK16 CNG - 250 bar ou avec des flexibles de remplissage / retour du gaz soudé. Contactez-nous!

* voir page 128 dans le catalogue N° 15, flexibles TK16 CNG pour les raccords „B1“ et „C2“.

Explications techniques

EXPLANATIONS TECHNIQUES

Abréviations / définitions des termes

Pour d'explication des abréviations et définition des termes voir appendice technique du catalogue correspondant ou sur www.weh.com

Illustrations

Les illustrations et/ou images utilisées dans cette fiche technique sont notamment fournies à titre indicatif uniquement et certains détails peuvent différer du produit réel. Pour en savoir plus sur les informations contraignantes, veuillez-vous référer à vos commandes individuelles.

Sélection de produits sûrs

Les produits WEH® sont conçus pour une utilisation par des professionnels qualifiés (dans la mesure où les produits WEH® sont également conçus pour être utilisés par d'autres utilisateurs dans des cas particuliers, cela est explicitement indiqué dans les modes d'emploi correspondants). Veuillez noter que WEH ne connaît pas votre système. Par conséquent, en raison des multiples utilisations possibles des produits WEH®, WEH ne peut pas effectuer de tests préliminaires pour toutes les variantes d'utilisation envisageables. Vous seul êtes responsable de la sélection, de la configuration et de l'adéquation des produits WEH®, en particulier en fonction des exigences de votre système. Avant d'acheter des produits WEH®, veuillez-vous assurer qu'ils sont compatibles avec l'utilisation que vous prévoyez d'en faire, vos données de performance, les matériaux et fluides que vous utilisez, votre concept de système et les limites de votre système, conformément aux caractéristiques de nos produits. Veuillez également prendre en considération vos exigences techniques et légales en matière d'exploitation, de manipulation et d'entretien. La qualité et la sécurité des produits WEH® sont notre priorité absolue. Par conséquent, les produits WEH® ne doivent pas être utilisés en dehors des conditions prévues dans les fiches techniques et descriptions produits correspondantes. En cas de doute quant à l'adéquation du produit WEH® à votre système et à l'utilisation que vous prévoyez d'en faire, veuillez nous contacter à l'avance. En outre, nous déconseillons fortement l'utilisation de pièces de rechange produites par des tiers ou la combinaison de produits WEH® avec des produits tiers non adaptés. La responsabilité de vérifier l'adéquation des produits tiers vous incombe. Les produits WEH® et pièces de rechange WEH® satisfont à nos normes de qualité et de sécurité.

Durée de vie

Les produits WEH® sont généralement des produits qui peuvent être soumis à l'usure et à la fatigue en raison du fonctionnement et en fonction de votre application/utilisation individuelle. Pour plus de détails - en particulier sur les intervalles minimaux d'inspection et d'entretien correspondants - veuillez-vous référer au mode d'emploi respectif du produit WEH®.

Explication de la directive relative aux équipements sous pression

Ces produits WEH® sont généralement classés comme accessoires sous pression conformément à l'article 2, paragraphe 5, de la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE et sont considérés comme similaires à la tuyauterie. Ces produits WEH® ne doivent pas être utilisés comme accessoires de sécurité. En outre, il est souligné que ces produits WEH® sont conçus et mis sur le marché conformément aux exigences de l'article 4, paragraphe 3, de la Directive relative aux Équipements sous Pression 2014/68/UE. L'évaluation d'un classement différent peut, toutefois, être effectuée sur demande.

Gestion externe des modifications

WEH se réserve le droit d'actualiser, d'optimiser et d'adapter ses produits de manière continue. En conséquence, des modifications peuvent être apportées au produit. WEH n'informe ses clients de manière proactive ou spontanée des mises à jour, des optimisations et/ou des adaptations apportées aux produits que dans des cas particuliers. Vous pouvez contacter WEH à tout moment pour obtenir des renseignements au sujet des mises à jour, optimisations et/ou adaptations apportées aux produits.

© Tous droits réservés, WEH GmbH. Toute utilisation non autorisée est strictement prohibée. Soumis à changement. Aucune responsabilité n'est assumée pour n'importe quel contenu. Aussi les versions antérieures ne sont plus valides.

» Contact

Avez-vous des questions? - N'hésitez pas à nous contacter!

Fabricant:

WEH GmbH Gas Technology

Josef-Henle-Str. 1

89257 Illertissen / Allemagne

Téléphone: +49 (0) 7303 95190-0

E-Mail: ngvsales@weh.com

Page web: www.weh.com