



Le kit Parker Charging est un instrument indispensable pour contrôler, régler ou remplir d'azote la plupart des accumulateurs hydrauliques disponibles sur le marché.



Caractéristiques techniques

Type de raccordement :

7/8"UNF (short), 7/8"UNF (long), 5/8"UNF, 0.302" (8V1), G 1/4", M28

Plage de pression (bar) :

0-250

Type de flexible :

TS2: Dimension connection gas bottle 21, 8 x 1, 814

Série de produits :

Kit de recharge

Type de produit :

VGU/F.25/250.8.TS2.3

Type de package :

Mallette de transport en plastique

Type de manomètre :

25/250

Le kit VGU standard comprend :

- Testeur et pressuriseur VGU universel (extrémité M28 x 1.50).
- Kit manomètre 0 - 25 bar.
- Kit manomètre 0 - 250 bar.
- Adaptateurs pour valves de gonflage (7/8" - 5/8" - 8V1 - M28 x 1,50 - 1/4"BSP)
- Flexible haute pression, longueur 2,5 m pour se connecter à une source d'azote
- Vis à six pans creux 6 mm
- Kit de joints de rechange
- Mode d'emploi en français et anglais

Les options sont disponibles sur demande :

- Kits manomètres avec différents intervalles de graduation : 63 mm avec cyl. arrière G1/4'' de bain de glycérol équipé d'un engrenage direct pour une connexion Minimes. Intervalles de graduation 0-10, 0-60, 0-100, 0-400 avec classe de précision de 1,6 %.
- Flexible haute pression de longueurs différentes avec adaptateurs pour bouteilles d'azote de différents pays (pays spécifique), avec à chaque extrémité un coupleur femelle orientable G1/4'' pour se connecter au port de gonflage.

Pression de travail maximale : limitée par la pression de service maximale du système hydraulique, limité à 400 bars dans tous les cas.
