Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



6. KWIK-CHARGE CYLINDRES

535-C 545-C

"KWIK-CHARGE" CYLINDRE 1/4" FFL (entrée) x 1/4" MFL (sortie)
"KWIK-CHARGE" CYLINDRE
5/16" FFL (entrée) x 5/16" MFL (sortie) pour R410A applications

- · KWIK-CHARGE accepte le réfrigérant en phase liquide d'un cylin-
- dre de réfrigérant (pas besoin de chauffer le cylindre) et l'évacue directement par le BP du système grâce à une vanned'expansion) Sur la BP d'un manifold "2 voies", le chargeur rapide de forme cylindrique se visse en respectant le sens de passage du fluide. Le flexible de charge est ensuite relié à la sortie du même cylindre, puis sur la BP du système. Il intègre:
 - 1 orifice de détente, permettant la charge en phase liquide 8 x plus rapidement que lors d'une charge classique et ce, directement sur la BP.
- 1 clapet anti-retour, protégeant le circuit et le compresseur con-
- 1 clapet anti-retour, protégeant le circuit et le compresseur contre toute fausse manoeuvre de "retour" accidentel
 Sur la sortie réfrigérant d'un manifold "4 voies", le cylindre se visse en position retournée (flèche à contre-courant). Il permet alors la charge en liquide du réservoir, qui est protégé à son tour par le système anti-retour.
 S'utilise pour toutes les unités de 1,76 KW (1/2 ton) ou plus.

