

6. KWIK-CHARGE CYLINDRES

535-C

"KWIK-CHARGE" CYLINDRE
1/4" FFL (entrée) x 1/4" MFL (sortie)

545-C

"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 cylindre 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 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.

