

3. CYLINDRES DE CHARGE “ ITE ”

MCSS-1	CYLINDRE de	1100 g	(R12, R22, R502)
MCSS-2	CYLINDRE de	2200 g	(R12, R22, R502)
MCSS-1/44	CYLINDRE de	1100 g	(R134a & R404A)
MCSS-2/44	CYLINDRE de	2200 g	(R134a & R404A)

Cette seconde génération de cylindres chargeurs qui peuvent être fournis selon le stock, offre un nombre d'avantages par rapport aux modèles traditionnels du marché.

DESCRIPTION

- Etanchéité totale (grâce au Cylindre en inox soudé).
- Cylindre externe de lecture en Polyéthylène souple, anti-chocs, incassable et facile à interchanger en 1 min.
- Haute précision de lecture (Température au lieu de Pression).
- **Index-Marqueur** coulissant évitant toute erreur de parallaxe.
- Charge facilitée par la vanne double (liquide / vapeur).
- **Élément Chauffant** de **60 W** et auto-régulé.
- Changement facile de l'échelle des réfrigérants.

REMARQUE

D'autres échelles sont disponibles sur demande.

HAUTE PRECISION

Au lieu de déterminer le volume par la pression, ce cylindre est équipé d'un **Thermomètre digital**, enregistrant la Température du Réfrigérant.

Le volume de celui-ci est donc déterminé par la Température ambiante. Il n'y a donc **plus de corrections pression** à faire, ni d'erreurs résultant des non-condensables.

LECTURE FACILITEE

Un **Marqueur rouge** + une collerette coulissante permettent une lecture totalement perpendiculaire et exempte d'erreurs de parallaxe. Cette lecture précise, combinée avec un enregistrement du volume du réfrigérant par température, offre une précision de remplissage manuel de **± 2 g**.

Autres stations de charge portables *ITE* avec cylindre inox sur demande.



MCSS-1



Stations de charge portables *ITE* avec cylindre MCSS