

Coffret manomètre 4 voies

Manifold gauge kits with four-port valves

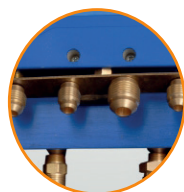
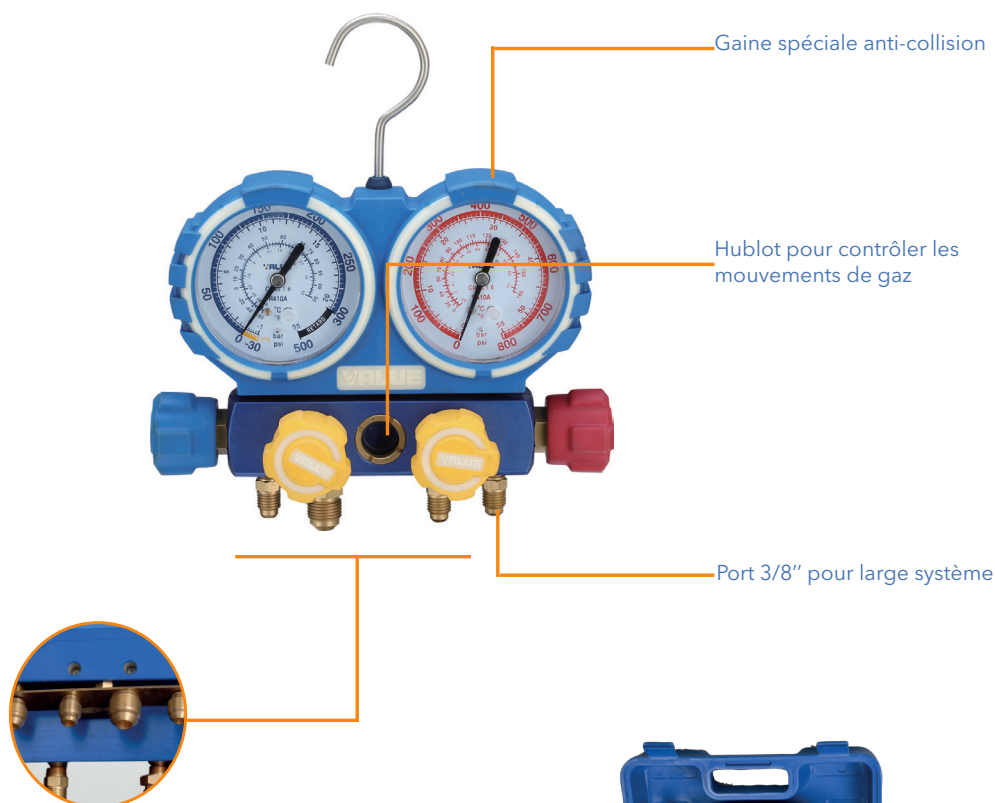
NEW
R32

TF-VMG-4-R410AA

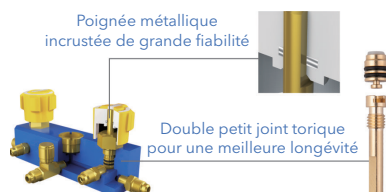
Manomètre 4 voies
Pour les nouveaux gaz réfrigérants R410A,
R407C, **R32**, R134a
Mallette fournie

TF-VMG-4-R410AA :

Four-port valves
For new refrigerants R410A, R407C, **R32**, R134a
Blow case



Flexible : 5/16" - 1/4" - 3/8" - 5/16"



Mallette fournie

Modèle / Model	TF-VMG-4-R410AA
Réfrigérant / Refrigerant	R410A, R407C, R32 , R134a
Diamètre de la jauge / Gauge diameter	80 mm
Echelle de pression / Pressure scale	0~800 psi -30~500 psi
Flexible / Hose	jaune : 150 cm, 1/4", 1/4", 1pc rouge/bleu : 150 cm, 1/4", 5/16", 2 x 1 pc noir : 150 cm, 3/8", 3/8", 1pc

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE

KITS COMPLETS D'OUTILLAGE

INSTRUMENTS DE MESURE

ACCESSOIRES DE LIGNE

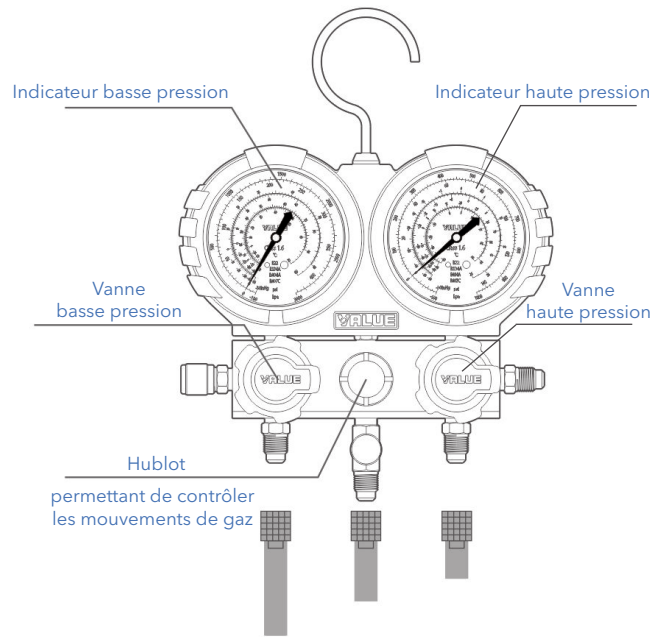
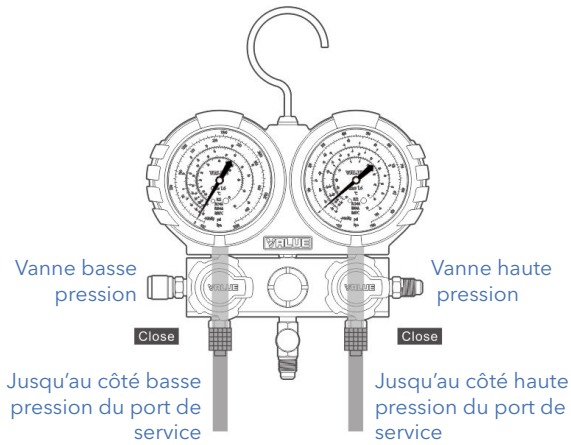
MOTEURS ET VENTILATEURS

Vue éclatée pour la série des manomètres

Exploded view for the manifold gauges

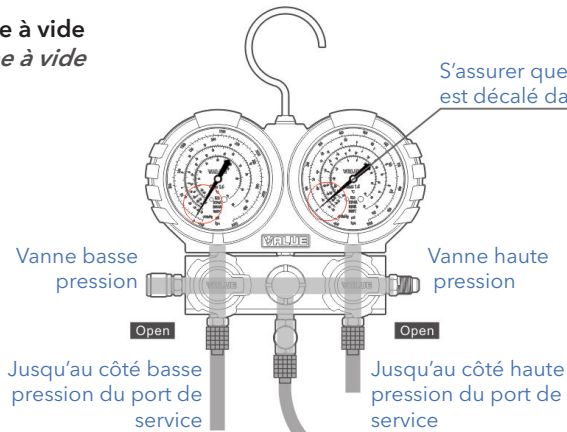
① Mesure de pression interne

Internal pressure measurement

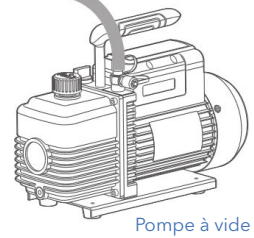


② Pompe à vide

Pompe à vide



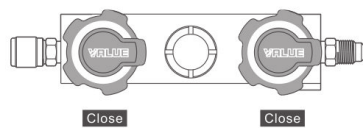
Connexion à la pompe à vide



Pompe à vide

③ Détection de fuite

Vacuum leak detection



Laisser pendant 5-15 minutes

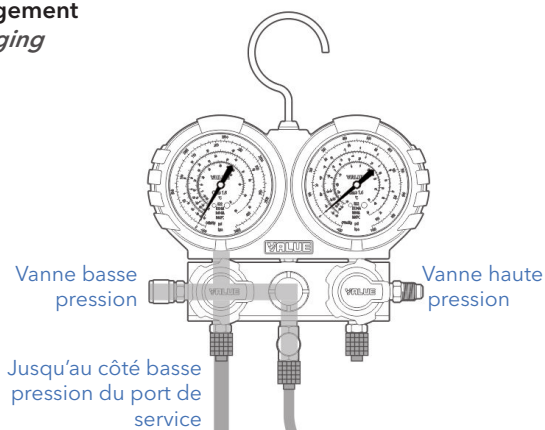
Qualifié
pas de jauge dans le pointeur du manomètre

Non qualifié
le pointeur du manomètre est déplacé sur «0»

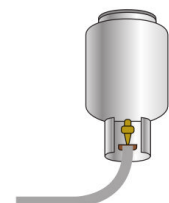
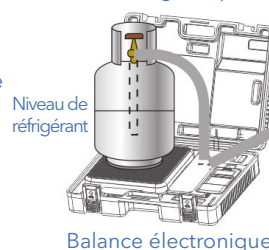
Vérifier si le système fuit puisqu'il n'est pas qualifié et continuer à pomper

④ Chargement

Charging



Réservoir frigorifique



Si le réservoir est sans siphon, le réservoir sera retourné