

FICHE TECHNIQUE

VANNES DE CHARGE

DESCRIPTION

Vannes de charge en laiton et destinées aux gaz de réfrigération. La caractéristique essentielle est que ces vannes empêchent la perte de gaz réfrigérant lors de la recharge d'un équipement ou d'une installation.



CODE	CONNEXIONS	TYPE DE GAZ
4645141400	M-1/4 - H-1/4	R22-R404A-R407C
4645145160	M-1/4 - H-5/16	R-410
4645516516	M-5/16 - H-5/16	R-32
4645121400	SAE M1/4 x H1/2 ACME GAUCHE	R-32
4655125160	SAE M5/16 x H1/2 ACME GAUCHE	R-32

RANG DE TEMPÉRATURE

Le rang de température de travail de ce produit est -30°C à 70°C

PRESSION MAXIMUM

La pression maximum de travail de ces vannes est 45 Bar (4,5MPa).

APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées à être utilisées dans les recharges de systèmes de réfrigération domestiques et commerciaux et dans les installations de climatisation, civiles et industrielles.

COMPATIBILITÉ

Ces vannes sont compatibles avec tous les gaz HCFC/HFC.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION

Assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite dans aucune des pièces de connexion de ce produit avec la tuyauterie et l'élément ou l'équipement connecté.

Connectez la vanne à l'équipement ou au système à recharger. Une fois connecté, assurez-vous qu'il est en position FERMÉE. Ensuite, connectez le tube du récipient ou de la bouteille à l'autre extrémité de la valve. Ouvrez ensuite la vanne et rechargez l'équipement.

Choisissez la mesure en fonction de la taille du tuyau d'installation et de son débit. En cas de doute ou d'application particulière, veuillez contacter notre service technique.