

Vannes à boule CRE16002 à 18



Caractéristiques et spécifications:

- Vannes pour réfrigérant avec connexion ODS 1/4" à 1"5/8.
- La valve peut être montée dans l'une ou l'autre des directions d'écoulement.
- Pression maximum d'utilisation : 60 Bar (870 Psi.)
- Température ambiante : -40°C à +150°C (-40°F à 300°F).
- La conception du plein écoulement réduit les risques de fuites.
- Livré avec une connexion SCHRADER sur le corps de la vanne.
- Manœuvre rapide de la vanne avec l'arrêt mécanique: 1/4 de tour pour ouvrir ou fermer la vanne. Un anneau remplaçable sur la tige de manœuvre assurera la position ouverte ou la position fermée.
- Toutes les vannes sont individuellement testées pour le vide et la pression sous hélium.
- Livrée avec les trous filetés perforés dans les pieds en laiton pour permettre un montage facile de la valve sur une surface plate.
- Approprié pour tous les réfrigérants standards CFC, HCFC, HFC et leurs huiles (incluant R410a et R744 (CO2)).
- L'installation peut être faite dans n'importe quelle direction horizontalement ou verticalement
- Prolongateurs en cuivre de raccordements pour soudure de la vanne sans démontage de la vanne.
- Soudure facile et rapide dans la ligne.
- Bidirectionnel avec le montage sur surface plate facile s'il y a lieu.