

FICHE TECHNIQUE

VISEUR DE LIQUIDE / HUMIDITÉ

DESCRIPTION

Viseurs de liquide/humidité destinés à contrôler l'état du réfrigérant et équipés avec indicateurs sensibles qui changent de couleur en fonction du contenu d'humidité. Fabriqués en laiton. Le viseur d'inspection est d'haute résistance.



M-M SAE filetés de 1/4 à 3/4



M-H SAE de 1/4 à 5/8



H-H SAE de 1/4 à 1"1/8

RANG DE TEMPÉRATURE

Le rang de température de travail de ce produit est de -40°C jusqu'à 80°C

PRESSION MAXIMALE

La pression maximale de travail de ces vannes est de 45 Bar.

APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées à s'installer dans des systèmes de réfrigération domestique, commercial et étages de conditionnement d'air, aussi tant civiles comme industriels.

COMPATIBILITÉ

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

DIMENSIONS DISPONIBLES

Consultez notre catalogue en www.hecapo.es

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

S'assurer bien que n'existe pas aucun type de fuite dans aucune des parties de connexion de cet accessoire avec la tuyauterie et l'élément ou équipe connectée.

Vérifier que la connexion est exempte de tensions, telles que la traction, la compression, la torsion, la flexion ou le cisaillement.

Au cas d'installations qui peuvent souffrir des vibrations, s'assurer d'incorporer éléments nécessaires pour que ces vibrations ne soient transmises ni aux tuyauteries ni à cette vanne. Si l'installation peuvent souffrir des contractions et dilatations, incorporer à la même les éléments nécessaires pour qu'elles soient compensées.

Choisir la dimension accorde au dimensionnement du tuyauterie de l'installation et à son débit. Employer les types de matériaux de soudure indiqués par les normes requière dans chaque application. Au cas de n'importe qu'el doute ou application spécial prier de se mettre en contact avec notre département technique.