

Composants de ligne Danfoss - une gamme de qualité

Pression de service max : 46 bar

Peut facilement être couplé avec un filtre déshydrateur

Raccords :
- Flare ou à braser
- Femelle / femelle ou mâle / femelle

Très fiable en raison de l'influence réduite de la température

Plage de température : -50 à 80°C

Indicateur :
- vert pour le sec
- jaune pour l'humidité

Voyants

Cartouches Eliminator® composées à 80% de tamis moléculaire de 3 Angström pour une capacité d'absorption optimale et 20% d'oxyde d'alumine pour fixer les acides

Raccords acier cuivré pour un brasage rapide et facile sans utilisation de chiffon humide

Forte capacité de rétention d'impuretés (jusqu'à 25 µm) avec perte de charge minimale

Pression de service max. de 42 bar

Peinture epoxy anti-corrosion

Filtres déshydrateurs

Vannes à boisseau sphérique

Prise de pression Schrader (en option)

Plombage du capuchon (EN 378)

Indicateur d'ouverture: pour fermer la vanne complètement, tourner la tige d'¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre

Pression de service max de 45 bar

Trous de fixation pour montage sur panneau

Assemblage hermétique haute précision par soudage laser

Testé à l'hélium à 100 %

Clapets anti-retour

Raccords flare ou à braser

Pression de service max de 46 bar

NRV(H) 6 à 19 - passage droit
NRV(H) 22 à 35 - passage équerre

NRV : chute de pression 0.04-0.07 bar.
NRVH : chute de pression 0.3 bar