

CLAPET

ANTI-RETOUR HCV04



Description

La gamme HCV04 est idéalement adaptée aux applications de vapeur et de condensat. Disponible en version standard ou haute capacité, chaque clapet peut être utilisé comme vanne anti-vide ou dispositif de décharge de pression. La version standard dispose d'une pression d'ouverture de 8 ou 35 mbar au choix et d'un siège métal-métal (siège souple en option). Les surfaces en contact avec le fluide sont finies à 0,5 micron Ra.

Spécifications

- Pression nominale : jusqu'à 10 bar
- Température nominale : jusqu'à 200°C avec un siège métal-métal
- Raccordements : 1/2" - 4" ASME BPE clamp fittings
- Matériaux en contact avec le fluide : acier inoxydable 316L
- Matériau des joints de corps : enveloppe PTFE-Viton
- Pression d'ouverture : 8 ou 35 mbar
- Surfaces en contact avec le fluide : 0,5 micron Ra
- Surfaces externes : 0,8 micron Ra
- Certificat de conformité de l'élastomère FDA+USP



Avantages

- Large gamme de tailles de connexion
- Finitions disponibles en option - SF1 et SF4
- Versions concentriques et excentriques disponibles
- Facilité d'entretien