



S & S Robinet à soupape à siège incliné Type 201 inox afflux sous le disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies Forme de construction: Débit libre Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccordement au process: Taraudé (BSPP) Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de soupape: Soupape fixe

Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape Typique de l'actionneur: Piston pneumatique Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort

Indicateur de position: Oui

Type de joint d'axe: Etanchéité par chevron

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE

Matiériau du clapet: 1.4571 Matière de l'axe: 1.4571 Matière du chapeau: 1.4408

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Viscosité max.: 600 mm²/s

Application

- Des vapeurs.
- Des Gaz.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: valves@eriks.be

PR1579278052613352_FR_20.05.2024