



BURKERT Robinet à soupape à siège incliné Type 3115 série 2000 inox afflux au dessus du disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4404
Raccordement au process: Taraudé (BSPP)
Norme de raccordement: DIN ISO 228-1
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de soupape: Soupape fixe
Manceuvre: Pression au-dessus 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
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE
Matériau du clapet: 1.4401

Matériau de l'axe: Acier inoxydable

Matériau du chapeau: 1.4401

Matériau du joint de chapeau: Graphite

Classe de protection (Valeur IP): IP67

Approbations: ATEX IECEx

Viscosité max.: 600 mm²/s

Application

- Gaz neutres et légèrement agressifs.
- Vapeur.

Informations techniques

- Capacité de débit élevée.
- Fermeture par ressort.
- Étanchéité bidirectionnelle.
- Pression de processus au-dessus de la soupape.