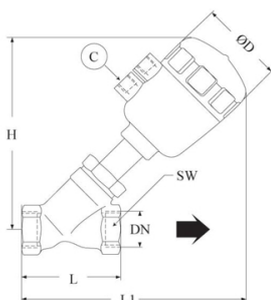




BURKERT Robinet à soupape à siège incliné Type 31055 série 2000 bronze afflux sous le disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K
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-dessous de la soupape
Typique de l'actionneur: Piston pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Type de joint d'axe: Étanchéité par chevron
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE/FPM
Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE
Matériau du clapet: Laiton
Matière de l'axe: Acier inoxydable
Matière du chapeau: Laiton
Matière du joint de chapeau: Graphite



Classe de protection (Valeur IP): IP67

Approbations: ATEX IECEX

Viscosité max.: 600 mm²/s

Application

- Liquides neutres.
- Eau.
- Huile.

Informations techniques

- Amortissement des coups de bélier.
- Capacité de débit élevée.
- Fermeture par ressort.
- Étanchéité bidirectionnelle.
- Pression de processus sous la soupape.
- Faible consommation d'air de commande.
- Montage facile.
- Sans entretien.
- Longue durée de vie ± 3 millions de commutations.

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.