



ARI Robinet à soupape à soufflet Type 2511 série 35.146 acier pneumatique bride EN (DIN) PN40

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: 1.0619+N
Raccordement au process: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-1
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Type de soupape: Soupape conique
Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape
Typique de l'actionneur: Membrane pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Commande de secours manuelle: Non
Type de joint d'axe: Soufflet
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: 1.4571
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: Graphite
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matière du siège: 1.4551
Matière de l'axe: 1.4571
Matière du soufflet: 1.4571
Matière du chapeau: 1.0619+N
Matière du joint de chapeau: Graphite
Revêtement du surface: Couche min. 30 µm

Application

- Eau de refroidissement.
- Liquide de refroidissement.
- Eau chaude et brûlante.
- Vapeur.
- Gaz.
- Huile thermique.
- Gaz volatils.

Informations techniques

- Soufflet protégé contre les coups de bélier.
- Soufflet de tige en acier inoxydable à double paroi jusqu'à 250 °C.
- Minimum 10 000 utilisations.
- Tige avec "siège arrière".
- Joint de couvercle en peigne.
- Bus d'arrêt complet en tant que sauvegarde.
- Étanchéité certifiée TA Luft.
- Raccord d'air de commande FA160/FA250/FA400 en G 1/4".
- Raccord d'air de commande FA800 en G 3/8".

Options

- Raccord à bride PN25.
- Version conforme à la norme ASME, classe 150 ou 300.
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Soupape et siège positionnés.
- Électrovanne 3 voies pour montage direct.
- Signalisation mécanique ou électronique de la position finale.
- Soupape de régulation de la vitesse.
- Station de réduction de filtre avec manomètre.