



ASCO Robinet à soupape Type 31088 série 290 inox afflux sous le disque électrique 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 face à face: Norme du fabricant
Type de soupape: Soupape fixe
Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape
Typique de l'actionneur: Actionneur électrique
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: NBR
Matériau d'étanchéité du clapet: NBR
Matériau du clapet: 1.4404
Matériau de l'axe: 1.4404

Matériau du chapeau: PBT, fibre de verre renforcée

Matériau du joint de chapeau: NBR

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Application

- Eau.
- Liquides neutres.
- Gaz neutres.
- Huile hydraulique.

Informations techniques

- Entraînement par moteur électrique.
- Amortissement des coups de bélier.
- Capacité de débit élevée.
- État de la soupape visible via la LED.