



BURKERT Vanne de régulation à commande pneumatique Type: 2561 Série: 2301 Acier inoxydable EC1935 Taraudé



Caractéristiques

Série: 2301

Type: 2561

Fonction: Vanne de régulation

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4404

Raccordement au process: Taraudé [BSPP]

Norme de raccordement: DIN ISO 228-1

Caractéristique fondamentale: Egal pourcentage

Plug: Cône parabolique

Plage de contrôle: 50:1

Classe de fuite: IV selon IEC 60534-4

Type de joint d'axe: PTFE

Cône matériel: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Matériau du siège: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Matériau de l'axe: Acier inoxydable 316 [1.4408]

Typique de l'actionneur: Pneumatique

Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort

Positionneur: Topcontrol 8692

Signal de commande: 4 à 20mA

Classe de protection (Valeur IP): IP65/IP67

Température du fluide: -10 / 185 °C

Température ambiante: -10 / 55 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons