



ARI Soupape de sécurité à ressort 12.911 fonte

La pression de réglage doit être indiquée lors de la commande.

Caractéristiques

Série: 12.911
Norme: ISO 4126-1
Modèle: Soupape desécurité à ressort
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Fonte
Catégorie de qualité d'entrée: EN-JL1040
Matériau du boîtier de sortie: Fonte
Catégorie de qualité de sortie: EN-JL1040
Raccordement amont: Bride
Classe de pression d'entrée: PN16
Raccordement aval: Bride
Classe de pression de sortie: PN16
Face de joints: Face surélevée
Caractéristique d'échappement: Course maximale
Tête étanche: Oui
Coiffe de ressort fermée: Oui
Matériau du capot de ressort: Fonte
Matériau du clapet: 1.4122
Matériau du siège: 1.4571
Matériau du ressort: Acier à ressort [1.8159]

Matière de l'axe: 1.4021+QT

Température du fluide: -10 / 300 °C

Application

- Vapeurs
- Vapeur
- Gaz.
- Liquides (en cas de grandes quantités).

Informations techniques

- Conception conforme aux normes en EN ISO4126-1, TRD421 et AD2000-A2.

Approbation

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Options

- Soufflet en acier inoxydable.
- Joint torique dans la soupape : EPDM, néoprène [CR] ou FPM [FKM].