



ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15601 série 35.912 acier haute levée bride

Les dispositifs de sécurité à haute luminosité sont principalement utilisés pour les fumées (comme la vapeur) et les gaz. À utiliser également pour les liquides en cas de grandes quantités. Conception conforme aux normes EN ISO4126-1, TRD421 et AD2000-A2
Types d'autorisations: TÜV, PED, DNV

Options:

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

Matériau du boîtier: Acier 1.0619

PN40 / sortie à bride PN16
Capuchon de ressort fermé, poussoir de soupape ouvert

Caractéristiques

Série: 35.912

Type: 15601

Norme: ISO 4126-1

Modèle: Soupape desécurité à ressort

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier d'entrée: Acier

Catégorie de qualité d'entrée: 1.0619+N

Matériau du boîtier de sortie: Acier

Catégorie de qualité de sortie: 1.0619+N

Raccordement amont: Bride

Classe de pression d'entrée: PN40

Norme de raccord d'entrée: EN 1092-1

Raccordement aval: Bride

Classe de pression de sortie: PN16

Norme de raccord de sortie: EN 1092-1

Caractéristique d'échappement: Course maximale

Tête étanche: Non

Coiffe de ressort fermée: Oui

Matériau du capot de ressort: Fonte ductile

Matériau du clapet: 1.4122

Matère du siège: 1.4571

Etanchéité par soufflet: Non

Matère du ressort: Acier à ressort [1.8159]

Matière de l'axe: 1.4021+QT

Température du fluide: -10 / 450 °C

Application

- Vapeurs.
- Vapeur.
- Gaz.
- À utiliser également pour les 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

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