



ARI Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 35.912 Serie 35.912 Stahl vollhub Flansch

Hochleuchtende Sicherheitseinrichtungen werden hauptsächlich für Schwaden (wie Dampf) und Gase eingesetzt. Bei großen Mengen auch für Flüssigkeiten zu verwenden.

Entwurf gemäß EN ISO4126-1, TRD421 und AD2000-A2

Art der Zulassungen: TÜV, PED, DNV

Optionen:

O-Ring im Ventil: EPDM, Neopren [CR] oder FKM [FPM].

.- Edelstahlbalg.

Werkstoff Gehäuse: Stahl 1.0619

PN40 / Flanschauslass PN16

Geschlossene Federkappe, offener Ventilstößel

Merkmale

Serie: 35.912

Typ: 15601

Norm: ISO 4126-1

Ausführung: Federbelastetes Sicherheitsventil

Bauform: Eckform

Material Gehäuse Einlassseite: Stahl

Werkstoffqualität Einlassseite: 1.0619+N

Material Gehäuse Austrittseite: Stahl

Werkstoffqualität Austrittseite: 1.0619+N

Anschluss Einlassseite: Flansch

Druckstufe Einlassseite: PN40

Norm Anschluss Einlassseite: EN 1092-1

Anschluss Austrittseite: Flansch

Druckstufe Austrittseite: PN16

Norm Anschluss Austrittseite: EN 1092-1

Abblaseigenschaften: Vollhub

Gasdichte Kappe: Nein

Federkappe geschlossen: Ja

Material Federkappe: Sphäroguss

Material Kegel: 1.4122

Material Sitz: 1.4571

Faltenbalg: Nein

Material Feder: Federstahl [1.8159]

Material Spindel: 1.4021+QT

Mediumtemperatur: -10 / 450 °C

Anwendung

- Dämpfe.
- Dampf.
- Gase.
- Bei großen Mengen auch für Flüssigkeiten zu verwenden.

Technische Informationen

- Entwurf gemäß EN ISO4126-1, TRD421 und AD2000-A2.

Genehmigung

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Optionen

- O-Ring im Ventil:EPDM.
- Neopren [CR].
- FKM [FPM].
- Edelstahlbalg.