



ARI Federbelastetes Sicherheitsventil 12.911 Gusseisen vollhub Flansch

Der Einstelldruck muss bei Bestellung angegeben werden.

Merkmale

Serie: 12.911

Norm: ISO 4126-1

Ausführung: Federbelastetes Sicherheitsventil

Bauform: Eckform

Material Gehäuse Einlassseite: Grauguss

Werkstoffqualität Einlassseite: EN-JL1040

Material Gehäuse Austrittseite: Grauguss

Werkstoffqualität Austrittseite: EN-JL1040

Anschluss Einlassseite: Flansch

Druckstufe Einlassseite: PN16

Anschluss Austrittseite: Flansch

Druckstufe Austrittseite: PN16

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Abblaseigenschaften: Vollhub

Gasdichte Kappe: Ja

Federkappe geschlossen: Ja

Material Federkappe: Grauguss

Material Kegel: 1.4122

Material Sitz: 1.4571

Material Feder: Federstahl [1.8159]

Material Spindel: 1.4021+QT

Mediumtemperatur: -10 / 300 °C

Anwendung

- Dämpfe
- Dampf
- Gase.
- Flüssigkeiten (bei großen Mengen).

Technische Informationen

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

Genehmigung

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Optionen

- Edelstahlbalg.
- O-Ring im Ventil: EPDM, Neopren (CR) oder FPM (FKM).