



## ARI Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 15600 Serie 35.901 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 / Flanschanschluss PN16

Geschlossene Federkappe, geschlossener Ventilstößel

### Merkmale

**Serie:** 35.901

**Typ:** 15600

**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:** Ja

**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.