



ECON® Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 1515 Stahl niedrighub Innen-/Außengewinde

Schwachlicht-Sicherheitsvorrichtung Typ 1515 in rechtwinkliger Ausführung.
Der Einstelldruck muss bei Bestellung angegeben werden.

Merkmale

Typ: 1515
Ausführung: Federbelastetes Sicherheitsventil
Bauform: Eckform
Material Gehäuse Einlasseite: Stahl
Werkstoffqualität Einlasseite: St 52-3 N [1.0576]
Material Gehäuse Austrittseite: Stahl
Werkstoffqualität Austrittseite: St 52-3 N [1.0576]
Anschluss Einlasseite: Aussengewinde (NPT)
Norm Anschluss Einlasseite: ISO 228-1
Anschluss Austrittseite: Innengewinde (NPT)
Norm Anschluss Austrittseite: ISO 228-1
Abblaseigenschaften: Niedrighub
Gasdichte Kappe: Ja
Federkappe geschlossen: Ja
Material Federkappe: St 52-3 N [1.0576]

Material Kegel: 1.4021
Material Sitz: 1.4057
Material Feder: Federstahl
Material Spindel: 1.4057
Mediumtemperatur: 0 / 200 °C

Anwendung

- Flüssigkeiten (thermische Ausdehnung).
- Auch als Überlauf geeignet.

Genehmigung

- PED-2014/68/EG-zertifiziert.

Optionen

- Mit Lloyds-Anpassungszertifikat lieferbar.
- Optional erhältlich mit Innendrahtanschluss in NPT.