



ARI Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 15621 Serie 25.912 Sphäroguss vollhub Flansch

Merkmale

Serie: 25.912
Typ: 15621
Norm: ISO 4126-1
Ausführung: Federbelastetes Sicherheitsventil
Bauform: Eckform
Material Gehäuse Einlassseite: Sphäroguss
Werkstoffqualität Einlassseite: EN-JS1049
Material Gehäuse Austrittseite: Sphäroguss
Werkstoffqualität Austrittseite: EN-JS1049
Anschluss Einlassseite: Flansch
Druckstufe Einlassseite: PN40
Norm Anschluss Einlassseite: EN 1092-2
Anschluss Austrittseite: Flansch
Druckstufe Austrittseite: PN16
Norm Anschluss Austrittseite: EN 1092-2
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 / 350 °C

Anwendung

- Dämpfe
- Dampf
- Gase
- Kann bei großen Mengen auch für Flüssigkeiten verwendet werden.

Genehmigung

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Optionen

- O-Ring im Ventil: EPDM.
- Neopren [CR].
- FPM [FKM].
- SHR [Mischung zur Anwendung bei Dampf oder Wasser bis 220 °C].
- Edelstahlbalg.
- Näherungsschalter.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1