



ARI Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 12.912 Gusseisen vollhub Flansch

Der Einstelldruck muss bei Bestellung angegeben werden.

Merkmale

Serie: 12.912
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: Nein
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 [einschließlich Dampf].
- Gase.
- Für große Mengen, auch für Flüssigkeiten geeignet.

Technische Informationen

- Entwurf gemäß EN ISO4126-1, TRD421 und AD2000-A2.
- Geschlossene Federkappe.
- Offenes Ventilstößel.

Genehmigung

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Optionen

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

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