



ARI Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 15592 Serie 25.943 Sphäroguss vollhub Innen-/Außengewinde

Merkmale

Serie: 25.943
Typ: 15592
Norm: ISO 4126-1
Ausführung: Federbelastetes Sicherheitsventil
Bauform: Eckform
Material Gehäuse Einlassseite: Edelstahl
Werkstoffqualität Einlassseite: 1.4571
Material Gehäuse Austrittseite: Sphäroguss
Werkstoffqualität Austrittseite: EN-JS1049
Anschluss Einlassseite: Außengewinde [BSPP]
Norm Anschluss Einlassseite: ISO 228-1
Anschluss Austrittseite: Innengewinde [BSPP]

Merkmale (2)

Norm Anschluss Austrittseite: ISO 228-1
Abblaseigenschaften: Vollhub
Gasdichte Kappe: Ja
Federkappe geschlossen: Ja
Material Federkappe: Sphäroguss
Material Kegel: 1.4122+QT
Material Sitz: 1.4571
Faltenbalg: Nein
Material Feder: Federstahl [1.8159]
Material Spindel: 1.4021+QT
Mediumtemperatur: -10 / 350 °C

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