



BURKERT Pneumatisch betätigtes Regelventil Typ: 2564 Serie: 2301 Edelstahl EC1935 Tri-clamp



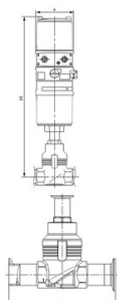
Merkmale

Serie: 2301
Typ: 2564
Funktion: Regelventil
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4404
Prozessanschluss: Tri-clamp
Anschlussnorm: DIN 32676
Bodencharakteristik: Äquiprozentual
Stecker: Parabolischer Konus
Verfahrweg: 50:1
Leckageklasse: IV gemäß IEC 60534-4
Spindeldichtung: PTFE
Schüttkegel: Edelstahl 316 Ti [1.4571]
Material Sitz: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Material Spindel: Edelstahl 316 [1.4408]
Typ Antriebs: Pneumatisch
Funktionssteller: Federschließend
Positionierer: Topcontrol 8692
Steuersignal: 4 - 20 mA
Schutzgrad (IP-Wert): IP65/IP67
Mediumtemperatur: -10 / 185 °C
Umgebungstemperatur: -10 / 55 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke



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

PR827595392098398_DE_20.05.2024