



KROHNE Schwebekörper-Durchflussmesser H250RR M9 Edelstahl

Merkmale

Serie: H250
Typ: 8196
Montage: Vertikal
Gegenfeder: Nein
Prozessanschluss: Flansch
Kalibrierung: Wasser
Genauigkeit: 1.6 %
Genauigkeitsnorm: VDI/VDE 3513
Material Anschluss: Edelstahl 316L [1.4404]
Material Gehäuse: Aluminium

Merkmale (2)

Material Schwimmerfänger: Edelstahl 316L [1.4404]
Mit Nadelventil: Nein
Explosionssgeschützt: Nein
Mediumtemperatur: -196 / 300 °C
Umgebungstemperatur: -40 / 120 °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