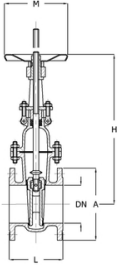


RT Schieber Serie: 310 Typ: 531 Edelstahl Flansch PN16

Schieber aus Edelstahl, mit außenliegender steigender Spindel, nichtsteigendem Handrad, Edelstahldichtung und Flanschanschluss, Druckstufe PN16.



Merkmale

Serie: 310

Typ: 531

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Tanklagerung.
- Chemische Prozessanlagen.
- Korrosive Flüssigkeiten und Gase.
- Dampf, heißes oder kaltes Wasser, Öl usw.
- Für Thermoöl empfehlen wir ein Faltenbalgventil.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Ausführung: EN 1984.
- Prüfung: 12266-1 Leckrate B.

Optionen

- Verfügbar in PN25/40: Typ 533 (Baulängenreihe 15).
- Verfügbar in Stahlguss: Typ 309.
- Verfügbar mit Erdungsglasche.
- Verfügbar mit Kettenrad.
- Ausgestattet mit elektrischem, pneumatischem oder hydraulischem Antrieb.
- Nach Emissions Normen ISO 15848-1 und TA Luft.

Pressure and temperature range

-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	425	450	[°C]
16	16	15.4	13.2	12.3	11.4	10.8	10.3	9.8	9.2	9.1	8.9	[bar]

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