

RHODES Schauglasgerät Typ: 1687 Edelstahl Flansch Class 150

Edelstahl Schauglas mit Flanschanschluss, Druckklasse PN16 oder PN40.



Merkmale

Serie: 933

Typ: 1687

Norm: ASME

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M

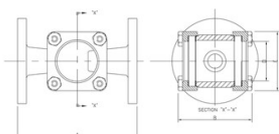
Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Material Deckel: Edelstahl

Material Deckeldichtung: PTFE



Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Korrosive Medien.
- Für visuelle Kontrolle der Strömung in einem Rohr.

Technische Informationen

- Geeignet für die Montage in horizontalen und vertikalen Rohren.
- Achten Sie aufgrund der Durchflussanzeige auf die Durchflussrichtung.

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