

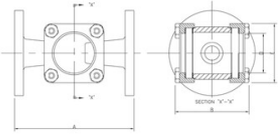
RHODES Schauglasgerät Typ: 1687 Edelstahl Flansch Class 150



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.

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Art der Durchflussanzeige	Material Glas	Min.	Max.	Max.	Artikel
						Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	Druckunterschied bei 20 °C bar	
1" [25]	Class 150	Class 150	140	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15843016
2" [50]	Class 150	Class 150	220	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842981
3" [80]	Class 150	Class 150	260	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15843009
4" [100]	Class 150	Class 150	310	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842974

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)