

RHODES Schauglasgerät Typ: 1686 Stahl Flansch Class 150

Stählen Schauglas mit Flanschanschluss, class 150.



Merkmale

Serie: 923

Typ: 1686

Norm: ASME

Material Gehäuse: Stahl

Werkstoffqualität: ASTM A216 WCB

Oberflächenschutz: Herstellerstandard

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Material Deckel: 1.0619

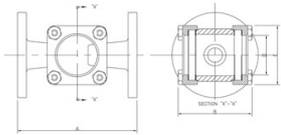
Material Deckeldichtung: PTFE

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Neutrale 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 Durchflussanzei- ge	Material Glas	Min.	Max.	Max.	Artikel
						Dauer- temperatur [Medium] °C	Dauer- temperatur [Medium] °C	Druckunters- chied bei 20 °C bar	
6" [150]	Class 150	Class 150		Driptube	Natronkalk		250		15843030
1" [25]	Class 150	Class 150	140	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842998
1.1/2" [40]	Class 150	Class 150	180	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842950
2" [50]	Class 150	Class 150	220	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842967
3" [80]	Class 150	Class 150	260	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842936
4" [100]	Class 150	Class 150	310	Driptube	Natronkalk	-10	200	20	15842943

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

PR_EC0116_0026_MVD_DE_04.05.2024