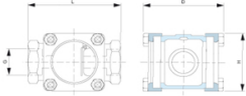


RHODES Schauglasgerät Baureihe: 901 Typ: 1688 Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Bronze Schauglas mit Gewindeanschluss und Durchflussfingern, Druckklasse PN16.



Merkmale

- Serie:** 901
- Typ:** 1688
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CB419K
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Gewindenorm:** ISO 228-1
- Material Deckel:** 1.0570
- Material Deckeldichtung:** Grafit
- Material Strömungsanzeige:** Acetal

Anwendung

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

Technische Informationen

- Achten Sie aufgrund der Durchflussanzeige auf die Durchflussrichtung.

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Art der Durchflussanzeige	Material Glas	Min.	Max.	Max.	Artikel
					Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	Druckunterschied bei 20 °C bar	
1/2" [15]	PN16	90	Wimpel	Natronkalk	-10	110	16	15857358
3/4" [20]	PN16	90	Wimpel	Natronkalk	-10	110	16	15857365
1" [25]	PN16	110	Wimpel	Natronkalk	-10	110	16	15857295
1.1/2" [40]	PN16	130	Wimpel	Natronkalk	-10	110	16	15857473
2" [50]	PN16	170	Wimpel	Natronkalk	-10	110	16	15857334

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_0004_DE_02.05.2024