

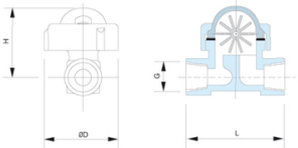


RHODES Schauglasgerät Baureihe: 400 Typ: 1681 Bronze Innengewinde (BSPP) PN7

Bronze Schauglas mit BSPP-Gewindeanschluss und Rotor, Druckklasse PN7.

Merkmale

- Serie:** 400
- Typ:** 1681
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CB419K
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Gewindenorm:** ISO 7/1 Rp
- Material Deckel:** Messing
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Strömungsanzeige:** Glas filled nylon



Anwendung

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

Technische Informationen

- Achten Sie aufgrund der Durchflussanzeige auf die Durchflussrichtung.

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Art der Durchflussanzeige	Material Glas	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
		mm			°C	°C	bar	
1/2" (15)	PN7	76	Rotor	Natronkalk	-10	100	7	10057860

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