



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

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

Merkmale

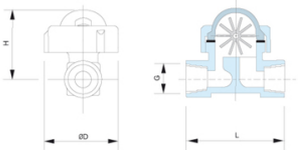
Serie: 400
Typ: 1681
Norm: EN (DIN)
Material Gehäuse: Bronze
Werkstoffqualität: CB419K
Anschluss: Innengewinde (NPT)
Gewindenorm: ISO 7/1 Rp
Material Deckel: Messing
Material Deckeldichtung: NBR
Material Strömungsanzeige: Glas filled nylon

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 mm	Art der Durchflussanzeige	Material Glas	Min.	Max.	Max.	Artikel
					Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	Druckunterschied bei 20 °C bar	
1/2" [15]	PN7	76	Rotor	Natronkalk	-10	100	7	10057865
3/4" [20]	PN7	83	Rotor	Natronkalk	-10	100	7	10057866
1" [25]	PN7	89	Rotor	Natronkalk	-10	100	7	10057864

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