

Wasserstandsanzeiger mit runden Verbindungsstücke

Wasserstandsanzeiger mit viereckigen Verbindungsstücke



Mod. 666 EN ASME/ANSI
Absperrventile

Mod. 466 EN ASME/ANSI
Absperrventile

- Anschluss: Flansch
DN: 20 und 25
- Werkstoff: Stahlguss. PN-16
 Stahlguss. PN-40
 Edelstahl. PN-40
- Dichtung: Metallisch
- Ablassventil: Mod. 999 3/8" mit Überwurfmutter

- Anschluss: Flansch
DN: 20 und 25
- Werkstoff: Stahlguss. PN-16
 Stahlguss. PN-40
 Edelstahl. PN-40
- Dichtung: Metallisch

Mod.166-ER EN ASME/ANSI
Reflexions-Glashalter

Mod.166-EC EN ASME/ANSI
Reflexions-Glashalter

- Anschluss: Zylindrisch Verbindung Ø 20 mm.
Grösse: 0 bis X
- Werkstoff: Stahl. PN-16. PN-40
 Edelstahl. PN-40

- Anschluss: Viereckige Verbindung \varnothing 18 mm.
Werkstoff: 0 bis X
- Werkstoff: Stahl. PN-16. PN-40
 Edelstahl. PN-40

Ablassventil: Mod. 999 3/8" mit Ueberwurfmutter

Anwendung in Kesseln, Behältern, Sammelbecken, Tanks usw. um den Pegelstand von Flüssigkeiten, Gasen und Dampf zu kontrollieren. Ein Schauglas mit polyprismatischer Reflexion und Mehrfachsehslitzen ermöglicht eine optische Ablesung des Pegelstandes, wobei die Flüssigkeits- und Gaszustände der jeweiligen Medien deutlich unterschieden werden können.

Anwendung in Kesseln, Behältern, Sammelbecken, Tanks usw. um den Pegelstand von Flüssigkeiten, Gasen und Dampf zu kontrollieren. Ein Schauglas mit polyprismatischer Reflexion und Mehrfachsehslitzen ermöglicht eine optische Ablesung des Pegelstandes, wobei die Flüssigkeits- und Gaszustände der jeweiligen Medien deutlich unterschieden werden können.

Je nach Ausführung

Je nach Ausführung


 -60°C bis +400°C


 40,00 bar


 Dampf /Gase/Flüssigkeiten


 -60°C bis +400°C


 40,00 bar


 Dampf /Gase/Flüssigkeiten