

Wasserstandsanzeiger mit runden Verbindungsstücke

Wasserstandsanzeiger mit viereckigen Verbindungsstücke



Mod. 666 EN
Absperrventile

Mod. 466 EN
Absperrventile

- Anschluss: Flansch
DN: 20
- Werkstoff: Grauguss. PN-16
 Sphäroguss. PN-40. 350°C
 Stahlguss. PN-40
 Edelstahl. PN-40
- Dichtung: Metallisch
- Ablassventil: Mod. 999 3/8" mit Ueberwurfmutter oder Nippel

- Anschluss: Flansch
DN: 20
- Werkstoff: Grauguss. PN-16
 Sphäroguss. PN-40. 350°C
 Stahlguss. PN-40
 Edelstahl. PN-40
- Dichtung: Metallisch

Mod.166-ER EN
Reflexions-Glashalter

Mod.166-EC EN
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
- 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

