

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

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



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

