

Flüssigkeitsstands- anzeiger Schaugläser

Schaugläser



Runde Klarsichtgläser Für Schaugläser



Mod.265 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS
 Innengewinde NPT
 Schweissenden SW
 R: 1/2" bis 1"
 Werkstoff: Kohlenstoffstahl. PN-40
 Edelstahl. PN-40

Mod.365 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS
 Innengewinde NPT
 Schweissenden SW
 R: 1/2" bis 2"
 Werkstoff: Kohlenstoffstahl. PN-40
 Edelstahl. PN-40


Mod.366 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch
 DN: 15 bis 200
 Werkstoff: Kohlenstoffstahl. PN-16. PN-40
 Edelstahl. PN-40

Zur Überprüfung von Durchfluss, Richtung und Zustand des Mediums in einem Leitungsabschnitt. Die Schaugläser helfen, Blockaden von Ventilen, Filtern und sonstigen Rohrleitungsarmaturen festzustellen. Insbesondere erlauben sie es, Kondensatableiter auf ordnungsgemäße Funktionsweise zu prüfen und sicherzustellen, dass keine Dampfverluste mit den damit verbundenen Kosten auftreten. Sie ermöglichen die Beobachtung von Viskosität, Trübung und insbesondere der Farbe eines Produktes während der verschiedenen Produktionsphasen.

Einsetzbar in: Förderleitungen von Flüssigkeiten, Dämpfen und deren Kondensaten... in allen Arten von chemischen, petrochemischen, pharmazeutischen, lebensmitteltechnischen und sonstigen Verfahren.

Je nach Ausführung


-60°C bis +280°C


40,00 bar


Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Mod. 006

Typ: Transparenz 45x10
 63x10
 63x15
 80x12
 80x20
 100x15
 100x25
 125x20
 125x30
 150x25
 150x30
 175x25
 175x30
 200x30
 250x30

Werkstoff: Borosilikat
 Graphit (Dichtung)

Diese Gläser gestatten in Gefäßen aller Art, einschließlich Druckbehältern, die Sichtkontrolle des Flüssigkeitsstands unter besonderen thermischen und chemischen Bedingungen. Auch zur Prozessprüfung geeignet. Die Qualität der Schaugläser erfüllt die strengsten Sicherheits- und Garantianforderungen der allgemeinen Industrie.

Je nach Ausführung


+300°C


40,00 bar


Dampf /Gase/Flüssigkeiten