

Flüssigkeitsstands- anzeiger Schaugläser

Reflexions und Transparenz-gläser Für Glashalter



Schützer aus Glimmer Für Glashalter



Mod. 066

- Typ:
 Reflexions: A5 Rillen Grösse 0 bis IX
 B5 Rillen Grösse 0 bis IX
 H5 Rillen Grösse 0 bis IX
 Transparenz: A V bis IX
 B V bis IX
 H V bis IX
 Werkstoff: ■ Borosilikat
■ Karton vom Typ Klingerit (Dichtung)
■ 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



+243°C



100,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Mod. 066-PM

- Typ: A I bis X
 B/H I bis X
 Werkstoff: ■ Natürlicher Kaliglimmer

In Kombination mit Sichtgläsern verlängern sie deren Lebensdauer bei hohen Temperaturen und hohem Druck. Sie schützen diese außerdem vor der Erosion, die von korrosiven chemischen Substanzen verursacht wird, vor alkalischen Lösungen, Kesselwasser, Dampf, ätzenden Produkten, Fluorwasserstoff-Säuren, heißen und konzentrierten Phosphorsäuren, Kalium- und Natriumhydroxyd und vor anderen ätzenden, viskosen und verunreinigenden Substanzen. Verwendbar für Flüssigkeitsstandanzeiger von Stromerzeugungsanlagen, Wärmekraftwerken, Erdölraffinerien, petrochemischen Anlagen, in Druckbehältern, bei der Düngemittelerzeugung in Zuckerraffinerien, bei der Papiererzeugung, usw.

Je nach Ausführung



+600°C



392,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten