

Mod. 666 EN

ASME/ANSI

Absperrventile



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

Mod. 166-EC EN

ASME/ANSI

Wasserstandsanzeiger mit viereckigen Verbindungsstücke



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

Anschluss	Viereckige Verbindung $\varnothing 18$ mm.
Grösse	0 al X
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. PN-16. PN-40
	Edelstahl. PN-40
Ablassventil	Mod. 999 3/8" mit Überwurfmutter

	-60 °C bis +400 °C
	40,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 466 EN

ASME/ANSI

Absperrventile



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

Mod. 066

Reflexions und Transparenz-gläser.
Für Glashalter



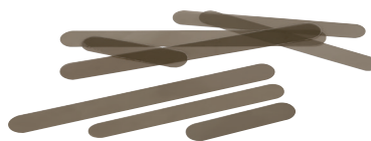
Sie ermöglichen die Prozessüberprüfung und die visuelle Kontrolle von Flüssigkeitsständen in allen Arten von Behältern, einschließlich Druckbehältern, unter besonderen thermischen und chemischen Bedingungen.

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

	+243 °C
	100,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 066-PM

Schützer aus glimmer.
Für Glashalter



In Kombination mit den transparenten Kristallen erhöhen sie die Lebensdauer der Kristalle bei hohen Drücken und Temperaturen und schützen sie vor Erosion durch verschiedene verunreinigte, zähflüssige oder korrosive Medien.

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

	+600 °C
	392,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 999 EN

ASME/FNPT

Ablassventil



Anschluss	Innengewinde x Innengewinde
	R 3/8" und 1/2"
Werkstoff	Edelstahl. PMS-56 bar
Dichtung	PTFE (Teflon) - Metallisch

	-60 °C bis +260 °C
	56,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten