

# Schaugläser - Flüssigkeitsstandsanzeiger

## Mod. 276 EN ASME/MNPT

Kontinuierliche Wasserstand-Überwachung mit kapazitiven. Für Dampfkessel



Dieses Gerät gewährleistet in Verbindung mit einem motorisierten Ventil eine kontinuierliche Regelung und Füllstandsanzeige mit Hoch und Tiefalarm in Dampf- und Heißwasserkesseln, Autoklaven usw. Gemäß TDR-602, TDR-604 (24/72 Stunden) und EN-12953 Teil 6 (24 Stunden).

Messgefäß für Elektroden		Kontinuierlicher Wasserstandsregler. RAC-1. RAC-2. RAC-3
Anschluss	Flansch	Stromspannung 220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
DN	25	Kontinuierlicher Wasserstandssonde. EAC-1
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. PN-40	
Anzahl Elektroden	1 oder 3	Anschluss Aussengewinde
Zwischenflanschlänge	190 oder 250 mm.	R 1"
Ablassventil	Mod. 999 1/2" mit Überwurfmutter	Werkstoff PTFE (Teflon) - Edelstahl. PMS-32 bar
		Standardlänge 300 bis 1500 mm

+238 °C

32,00 bar

Dampf / Flüssigkeiten

## Mod. 265 EN ASME/FNPT ASME/SW Schaugläser



Überprüfung des Durchflusses, der Richtung und des Zustands der Flüssigkeit in einem Rohrstück. Es hilft uns, Verstopfungen in Ventilen, Filtern und anderen Leitungsausrüstungen zu erkennen, die korrekte Funktion von Kondensatabflüssen zu überprüfen und sicherzustellen, dass keine Dampfkecks vorhanden sind. Anwendbar in: Flüssigkeits, Dampf, Rohrleitungen, usw. ...

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

-60 °C bis +280 °C

40,00 bar

Dampf / Gase / Flüssigkeiten

## Mod. 365 EN ASME/FNPT ASME/SW Schaugläser



Überprüfung des Durchflusses, der Richtung und des Zustands der Flüssigkeit in einem Rohrstück. Es hilft uns, Verstopfungen in Ventilen, Filtern und anderen Leitungsausrüstungen zu erkennen, die korrekte Funktion von Kondensatabflüssen zu überprüfen und sicherzustellen, dass keine Dampfkecks vorhanden sind. Anwendbar in: Flüssigkeits, Dampf, Rohrleitungen, usw. ...

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

-60 °C bis +280 °C

40,00 bar

Dampf / Gase / Flüssigkeiten

## Mod. 366 EN ASME/ANSI Schaugläser



Überprüfung des Durchflusses, der Richtung und des Zustands der Flüssigkeit in einem Rohrstück. Es hilft uns, Verstopfungen in Ventilen, Filtern und anderen Leitungsausrüstungen zu erkennen, die korrekte Funktion von Kondensatabflüssen zu überprüfen und sicherzustellen, dass keine Dampfkecks vorhanden sind. Anwendbar in: Flüssigkeits, Dampf, Rohrleitungen, usw. ...

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

-60 °C bis +280 °C

40,00 bar

Dampf / Gase / Flüssigkeiten

## Mod. 006

Runde Klarsichtgläser. Für Schaugläser



Sie ermöglichen die visuelle Flüssigkeitsüberwachung und Prozesskontrolle in allen Arten von Behältern, einschließlich Druckbehältern, unter besonderen thermischen und chemischen Bedingungen.

Typ	Transparenz	
	45x10	
	63x10	
	63x15	
	80x12	
	80x20	
	100x15	
	100x25	
	125x20	
	125x30	
	150x25	
	150x30	
	175x25	
	175x30	
	200x30	
	250x30	
Werkstoff	Borosilikat	
	Graphit (Dichtung)	

+300°C

40,00 bar

Dampf / Gase / Flüssigkeiten

## Mod. 166-ER ASME/ANSI

Wasserstandsanzeiger mit runden Verbindungsstücke



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

Anschluss	Zylindrisch Verbindung Ø 20 mm.
Größe	0 bis X
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. PN-16. PN-40
	Edelstahl. PN-40

-60°C bis +400°C

40,00 bar

Dampf / Gase / Flüssigkeiten