

Wasserstand - Ueberwachungseinheiten

Mod. 560 DRM-1 EN ASME/FNPT

Probenentnahmekühler.
Für Dampfkessel



Vorrichtung zur Probenkühlung für regelmäßige Wasseranalysen. Es ermöglicht die Überprüfung, dass das Wasser innerhalb des idealen Salzgehalts und der Alkalinität gehalten wird, die von den geltenden Rechtsvorschriften gefordert werden.

Anschluss	Probenentnahmeseite: Rohr Ø6/8mm.
	Kühlseitig: Innengewinde 1/2"
Werkstoff	Edelstahl.
	Probenentnahmeseite: PMS-140 bar
	Kühlseitig: PMS-10 bar

	+340 °C
	140,00 bar
	Dampf / Flüssigkeiten

Mod. 290 EN ASME

Automatische Wasserstandregler mit Schwimmerschalter



Dieses Gerät garantiert eine automatische, sichere und zuverlässige Kontrolle, Regulierung und Signalisierung des Flüssigkeitspegels in Brunnen, Sammelbecken, Zisternen usw.

Anschluss	Halter mit 2 Schrauben M.8 x...
Werkstoff	Edelstahl.
Standard Schaltdifferenz	495 mm.
Schwimmer	Ø150x60 gleitend
Max. Schalterzahl	1

	-60 °C bis +150 °C
	19,00 bar
	Flüssigkeiten

Mod. 291 EN ASME/MNPT

Automatische Wasserstandregler mit Schwimmerschalter



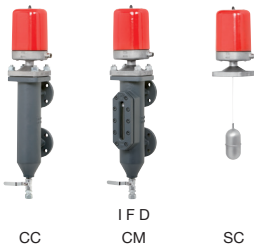
Dieses Gerät garantiert eine automatische, sichere und zuverlässige Kontrolle, Regulierung und Signalisierung des Flüssigkeitspegels in Brunnen, Sammelbecken, Zisternen usw.

Anschluss:	Aussengewinde GAS
	Aussengewinde NPT
R	2 1/2"
Werkstoff	Edelstahl. -
	Messing. PMS-19 bar
Standard Schaltdifferenz	3.000 mm.
Maxime Schaltdifferenz	30.000 mm.
Schwimmer	Ø60x120 gleitend
Max. Schalterzahl	1

	-60 °C bis +150 °C
	19,00 bar
	Flüssigkeiten

Mod. 076 EN ASME/ANSI

Schwimmerschalter



Diese Vorrichtung garantiert eine sichere und zuverlässige Kontrolle, Regelung und Anzeige des Flüssigkeitsstands in Dampfkesseln, Druckbehältern, Vorwärmern, Verfahren, usw.

Anschluss	Flansch
	DN 25
Anschluss (SC)	Flansch mit 4 Schrauben M. 16x40
Werkstoff	Grauguss. PN-16
	Edelstahl. PN-16 (SC)
Maxime Schaltdifferenz	120 mm.
Schwimmer	Ø60x120
Max. Schalterzahl	10
Zwischenflanschlängen	190 oder 250 mm.
Schauglas (CM)	F =Frontal. D =Rechts. I =Links
Ablassventil:	Mod. 999 1/2" mit Ueberwurfmutter

	-60°C bis +300°C
	16,00 bar
	Dampf / Flüssigkeiten

Mod. 262 EN ASME

Magnetschalter



Anschluss	M.4
Stromspannung	220 V.A.C
Anwendbar mit Mod. 290, 291 und 076	

Mod. 176 EN ASME/MNPT

Wasserstand-Ueberwachung mit Elektroden. Für Dampfkessel



Das Gerät garantiert eine sichere und zuverlässige elektronische Steuerung, Einstellung und Anzeige des Pegels von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten in: Dampfkesseln, Autoklaven, Vorerhitzern, Druckbehältern, Kondensat und Speisewassertanks, Prozessen usw.

Messgefäß für Elektroden		Wasserstandsregler. RN-1 I Selbstüberwachender Minimal Wasserstandsbegrenzer. RS-1	
Anschluss	Flansch	Stromspannung	220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
DN	25	Niveau-Elektrode. EN-1 I Selbstüberwachender Minimal-Wasserstandselektrode. ES-1	
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. PN-40	Anschluss	Aussengewinde R 1"
Anzahl Elektroden	1 oder 3	Werkstoff	PTFE (Teflon) - Edelstahl. PMS-32 bar
Zwischenflanschlänge	190 oder 250 mm.	Ablassventil	Mod. 999 1/2" mit Ueberwurfmutter
Standardlänge	700 mm		

	+238 °C
	32,00 bar
	Dampf / Flüssigkeiten