

SPM 903

Membrandruckmittler

Zur korrosionsfreien Druckübertragung
Anschlüsse G 1/2" Innengewinde
Unterteil aus PP, PVC oder PVDF
Oberteil aus PP
PTFE-beschichtete Membrane
Optional mit Ölfüllung
und Montage des Messinstrumentes



100/P600

Manometer aus Edelstahl

Robuste, preiswerte Manometer für den industriellen Einsatz
Messbereiche 0 – 2,5/4/6/10 bar
Komplett aus Edelstahl, Durchmesser 100 mm
Optional mit Glyzerinfüllung

TS11 / TS13

Widerstandsthermometer Pt100

3- oder 4-Leiterschaltung
Edelstahl- und Kunststoffausführungen
Auch mit Ausgang 4-20 mA
Mit und ohne Schutzrohr



SDD 911

Druckhalte-Ventile

Zur Konstanthaltung von primärseitigen
Arbeits- bzw. Systemdrücken
Weiter Einstellbereich
Werkstoffe Unterteil PVC-U,
PP oder PVDF
Membranwerkstoff EPDM,
mediumsseitig PTFE-beschichtet
Bis Nennweite DN50



RDP 906

Druckminder-Ventile

Zur Reduzierung von Primärdrücken auf benötigte
Arbeitsdrücke und zu deren geregelter Konstanthaltung
Weiter Einstellbereich
Werkstoffe Unterteil PVC-U,
PP oder PVDF
Membranwerkstoff EPDM,
mediumsseitig PTFE-beschichtet
Bis Nennweite DN50



ITU402 / ITU412

Universal-Anzeiger

Für Schalttafeleinbau, frei programmierbar
Eingänge mA, V, Pt100 etc.
2 Grenzwertrelais, Ausgang 4-20 mA optional
Sensorspeisung 24 V DC integriert
14-Segment LED-Anzeige

