

Technische Information



Anschluß unten



hinten
mit Befestigungsbügel



mit Kontakt



Rohrfeder - Manometer - Kapsel - / Plattenfedermanometer Kontaktmanometer

In allen Größen und Ausführungen
Standard - Chemieausführungen
ohne oder mit Gyzerinfüllung

Anschlüsse: Kupferlegierung - VA
G 1/8 , G 1/4 , G 1/2 , NPT - Flansch - Druckmittler etc
Gehäuse Ø 40 mm bis 160 mm
Material: Kunststoff - Stahl - VA



Technische Information



PM82 Digital-Kontaktmanometer

3 stelliges LED Digital-Kontaktmanometer

80 mm Edelstahlgehäuse 1.4301

Messbereiche von 25 mbar bis 250 bar

Trockene Keramikmesszelle

Manometeranschluß G ½ “ A (Standard)

Anschlußspannung: 19 ... 30 VDC

Kontaktausgang DC PNP, max 200 mA

Rundsteckeranschluß M 12 4-polig bzw. 5-polig

Schutzart: IP 65

OPTION

Analogausgang: 0(4)...20 mA, 0...10 V

2 ter Kontaktausgang DC PNP, max 50 mA

Lieferbar mit allen gängigen Prozessanschlüssen

daher auch für den Einsatz in der Lebensmittel -
und in der pharmazeutischen Industrie geeignet

Technische Information



Precont TN20

Digitaler Drucksensor mit metallischer Messzelle

Meßbereich: 0 bis 250 bar relativ

Dichtung: NBR

Prozeßanschluß: G ¼ " A aus VA 1.4571

Elektronik:

3-Leiteranschluß 0/4... 20 mA, 0.. 10 Volt DC

und 2 x PNP Kontakte

Versorgungsspannung : 930 VDC

LCD-Anzeige mit Tastatur - frei programmierbar

Temperaturbereich: - 40 bis + 100 °C

Anschlußgehäuse aus Edelstahl

Steckeranschluß: M 12 x 1 , 5-polig

Schutzart: IP 68

TN206K0V021C0R4S

OPTION bis + 125 °C - Temperaturentkoppler