



Pressure Sensors DRUCKSENSOREN

HYDRAULIC PRESSURE SENSORS for pressures up to 1000bar
HYDRAULIKDRUCKSENSOREN für Drücke bis 1000bar



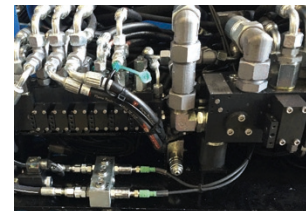
1/4" Thread
1/4" Gewinde



1/2" Thread
1/2" Gewinde

- ❖ 40°C -125°C medium temperature
- ❖ 40°F - 257°F medium temperature
- ❖ Accuracy 0,8%
- ❖ 8...32 VDC
- ❖ 4...20mA
- ❖ M12 connection

- ❖ 25°C -85°C medium temperature
- ❖ 13°F - 185°F medium temperature
- ❖ Accuracy 0,5%
- ❖ 10...30 VDC
- ❖ 4...20mA



CONCRETE PRESSURE SENSORS BETONDRAKSENSOREN



- ❖ Up to 16 bar
- ❖ 25°C -100°C operating temperature
- ❖ 13°F - 212°F medium temperature
- ❖ Accuracy 1,0%
- ❖ 10...32 VDC
- ❖ 4...20mA
- ❖ IP 68
- ❖ 4" / 5" Adapter pipe



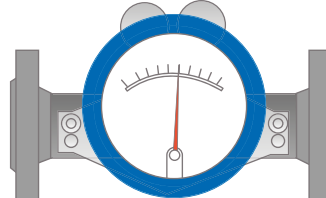
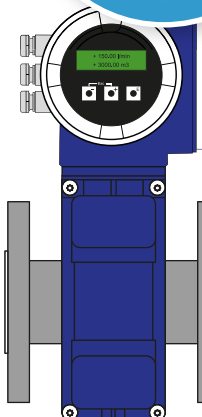
- ❖ Up to 25 bar
- ❖ 40°C -80°C operating temperature
- ❖ 40°F - 176°F medium temperature
- ❖ Accuracy 0,5%
- ❖ 9...36 VDC
- ❖ 4...20mA
- ❖ IP 67
- ❖ 1" Thread



Flow Meters DURCHFLUSSMESSER

FLOW METER FOR FLUIDS
DURCHFLUSSMESSER FÜR FLÜSSIGKEITEN

- ❖ Standard version: 40bar
- ❖ Special version: 100bar
- ❖ Diameter up to DN 200
- ❖ Standardausführung: 40bar
- ❖ Sonderausführung: 100bar
- ❖ Durchmesser bis DN 200



Depending on the area of application (high chemical workload, high abrasive load,...), the material of the electrodes and also the inlet can be configured in such a way that a high accuracy and durability can be guaranteed.

Je nach Einsatzgebiet (hohe chemische Belastung; hohe abrasive Beanspruchung,...) kann die Ausfertigung der Elektroden, sowie die Auskleidung so konfiguriert werden, dass eine hohe Genauigkeit und Langlebigkeit garantiert werden kann.

FLOW METER FOR AIR DURCHFLUSSMESSER FÜR LUFT

The flow meter for floats is available in numerous versions and different materials. The sturdy full metal flow meter is also suitable for applications with high pressures and temperatures or aggressive materials. It can be installed horizontally or vertically. This flow meter is manufactured according to the following specifications: max. pressure, standard cubic meter, connection size.

Der Schwebekörperdurchflussmesser ist in verschiedenen Werkstoffen und zahlreichen Ausführungen verfügbar. Das robuste Ganzmetall-Durchflussmessgerät eignet sich auch für Anwendungen mit hohen Drücken und Temperaturen oder aggressiven Medien. Es kann horizontal oder vertikal installiert werden. Dieser Durchflussmesser wird nach folgenden Spezifikationen (max. Druck; Normkubikmeter; Anschlussgröße) gefertigt.