



Drucksensoren - Ø 100 mm. MPS

Prozessteuerung, industrielle Roboter, Maschinenbau, Pumpen/Kompressoren, Hydraulik/Pneumatik, Wasseraufbereitungstechnologien und Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK).

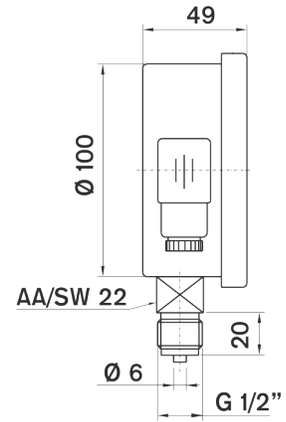
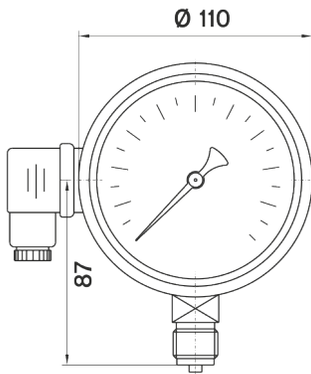
Konstruktive Eigenschaften

Montagetyp	· Unterer Anschluss
Maßeinheit	· bar
Skalenbereichbereich (PN)	· 0/0,5 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60
Anschluss	· G 1/2" B
Ausgangsleistung	· Stromschleife
Ausgangsleistungsbereich	· 4 - 20 mA
Betriebsspannung	· 9 .. 35 V DC
Messverfahren	· Relativer
Ansprechzeit	· ≤ 5 ms
Stromaufnahme	· < 30 mA
Verpolungsschutz	· Integriert
Max. Kabellänge	· 100 Meter
Sensortyp	· Monolythisch / keramisch

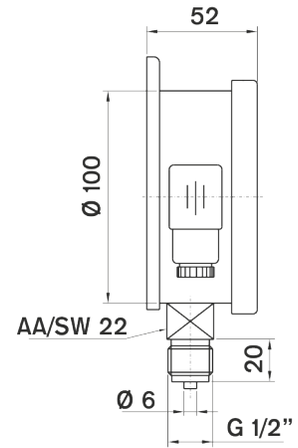
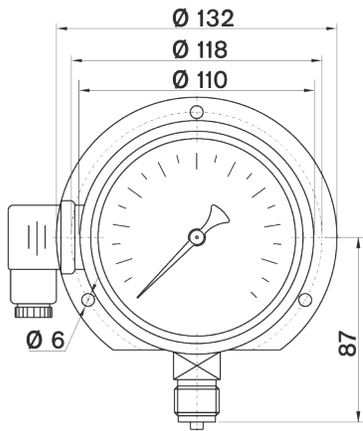
Einsatzigenschaften

Konformität	· EN 837 - 1
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0
Umgebungstemperatur	· - 20 ... + 60 °C
Schutzrate	· IP 65
Lagertemperatur	· -40 ... +70 °C

Bild einer technischen Zeichnung - Ø 100 mm. MPS



MT100DLS1 /



MT100DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı