



## Drucksensoren - Ø 160 mm. MPS

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

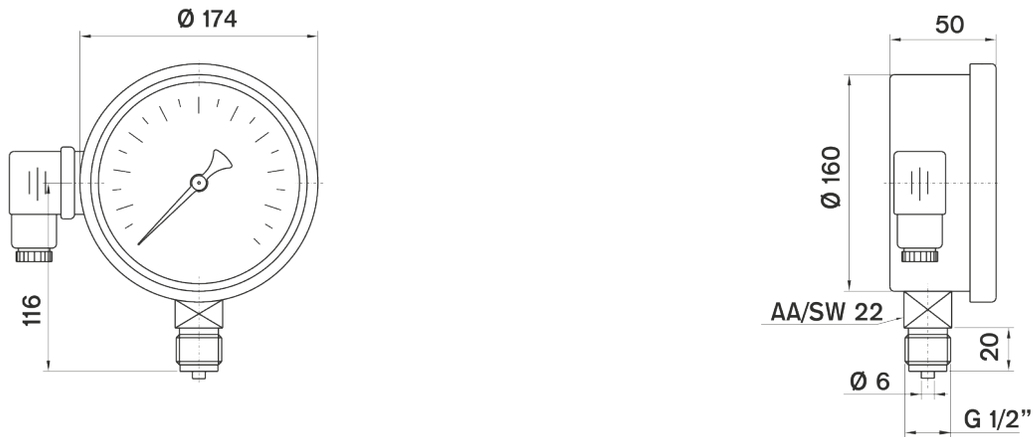
### Konstruktive Eigenschaften

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 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600
Anschluss	· G 1/2" B
Ausgangsleistung	· Stromschleife
Ausgangsleistungsbereich	· 4 - 20 mA
Betriebsspannung	· 9 .. 35 V DC
Messverfahren	· Relativer
Sensortyp	· Monolythisch / keramisch
Ansprechzeit	· ≤ 5 ms
Verpolungsschutz	· Integriert
Max. Kabellänge	· 100 Meter

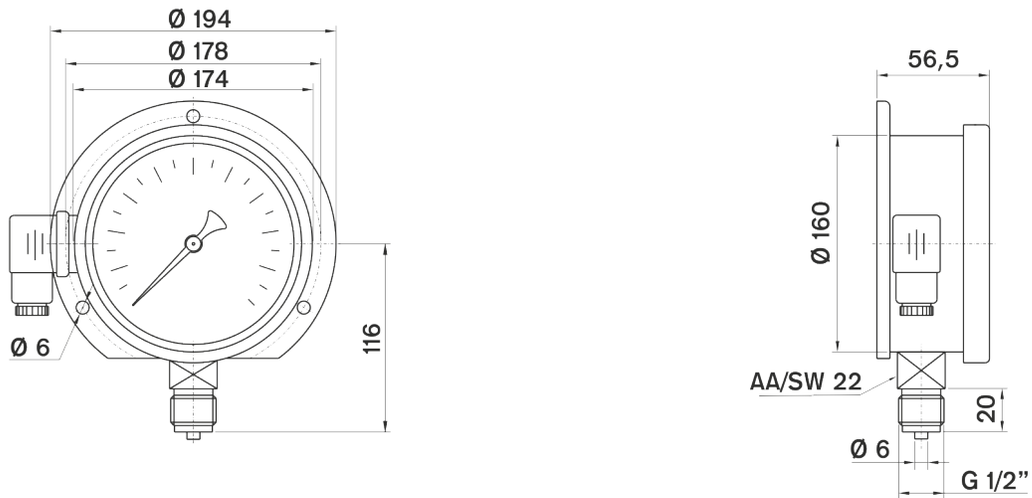
### Einsatzigenschaften

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

**Bild einer technischen Zeichnung - Ø 160 mm. MPS**



**MT160DLS1 /**



**MT160DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı**