

圧力センサ - Ø 100 mm. MPS

プロセス制御、工業用ロボット、機械製造、ポンプ/コンプレッサ、液体圧/気体圧測定、水処理技



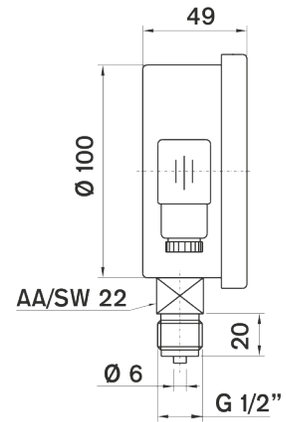
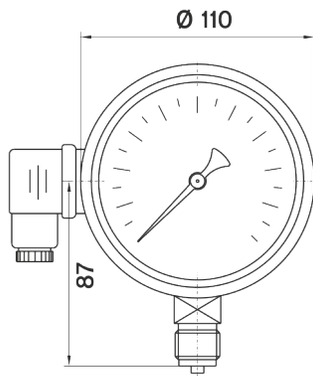
構成特性

取り付けタイプ	・ ボトム接続
目盛単位	・ bar
目盛範囲 (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
接続	・ G 1/2" B
出力形式	・ 電流ループ
出力範囲	・ 4 - 20 mA
電源電圧	・ 9 .. 35 V DC
圧力範囲	・ 相対
応答時間	・ 5 ms未満
消費電流	・ < 30 mA
逆極性接続保護	・ 内蔵
最大ケーブル長	・ 100メートル
センサの形式	・ モノリシック / セラミック

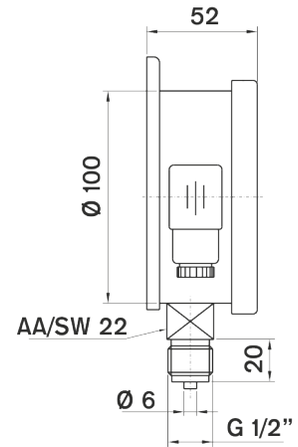
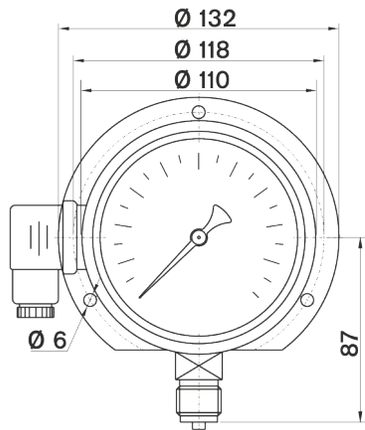
使用特性

整合	・ EN 837 - 1
精度等級	・ CL 1.0
外気温度	・ - 20 ... + 60 ° C
保護率	・ IP 65
貯蔵温度	・ -40 ... +70 ° C

製図のイメージ - Ø 100 mm. MPS



MT100DLS1 /



MT100DLS6 / Altın Bağlantılı Arkadan Flanşlı