



## Sensori di pressione - Ø 100 mm. MPS

Controllo di processo, robot industriali, produzione di macchinari, pompe/compressori, idraulica/pneumatica, tecnologie di trattamento delle acque e riscaldamento, ventilazio e condizionamento (HVAC).

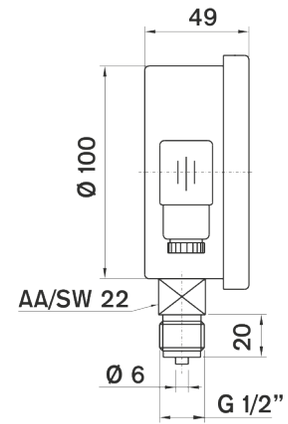
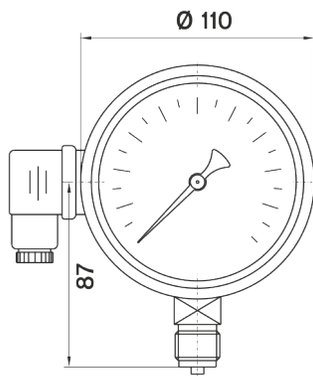
### Proprietà di Utilizzo

Conformità	· EN 837 - 1
Classe di precisione	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· - 20 ... + 60 °C
Classe di protezione	· IP 65
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C

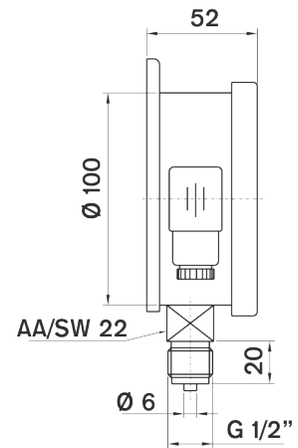
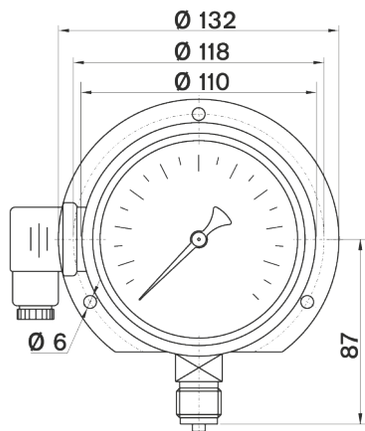
### Proprietà Costruttive

Tipo di montaggio	· Collegamento inferiore
Unità scala	· bar
Intervallo scala (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
Collegamento	· G 1/2" B
Tipo uscita	· Current Loop
Uscita	· 4 - 20 mA
Alimentazione	· 9 .. 35 V DC
Pressione	· Relativa
Tempo di Risposta	· ≤ 5 ms
Consumo Elettrico	· < 30 mA
Protezione Polarità Invertita	· Built - in
Max. Lunghezza Cavo	· 100 metri
Tipo Sensore	· Monolitico / Ceramica

**Immagine di disegno tecnico - Ø 100 mm. MPS**



**MT100DLS1 /**



**MT100DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı**