



Sensori di pressione - Ø 160 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).

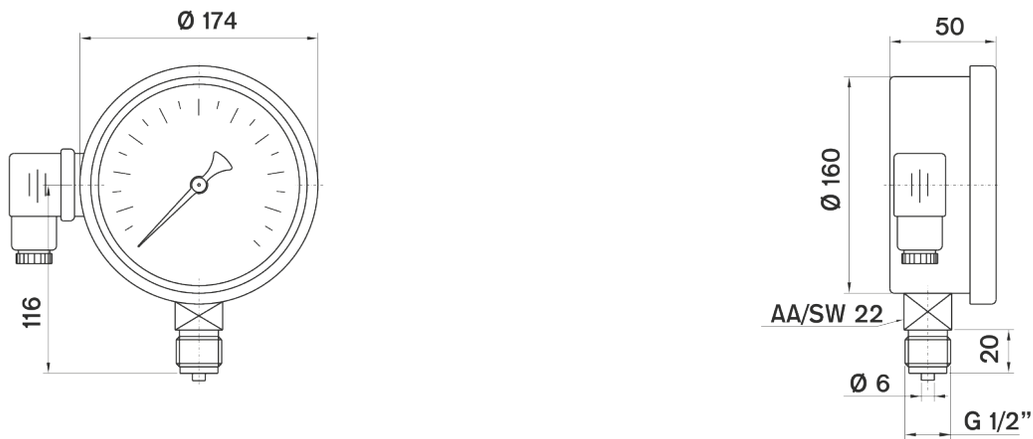
Proprietà di Utilizzo

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

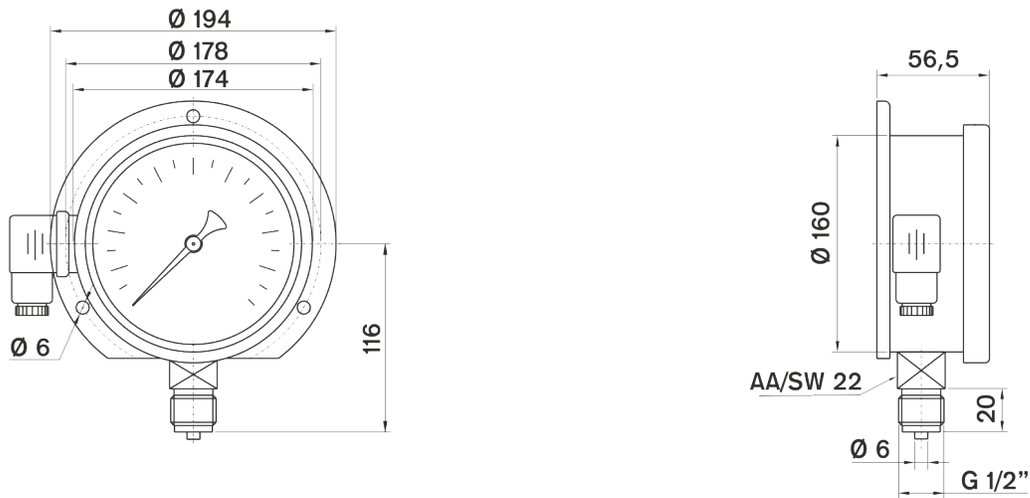
Proprietà Costruttive

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 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600
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
Protezione Polarità Invertita	· Built - in
Max. Lunghezza Cavo	· 100 metri
Tipo Sensore	· Monolitico / Ceramica

Immagine di disegno tecnico - Ø 160 mm. MPS



MT160DLS1 /



MT160DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı