



Capteurs de pression - Ø 160 mm. MPS

Contrôle de procédé, robots industriels, fabrication de machinerie, pompes/compresseur hydrauliques/pneumatiques, technologies du traitement de l'eau et chauffage, ventilation air conditionné (CVCA).

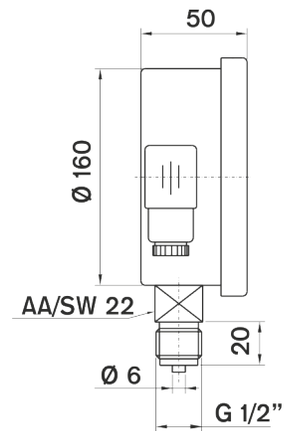
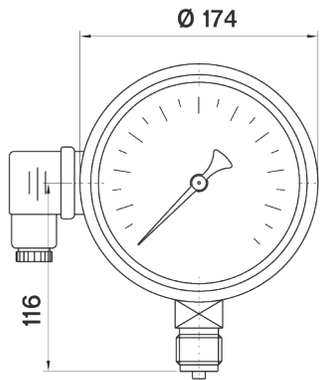
Caractéristiques de Construction

Type de fixation	· Connexion inférieure
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (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
Connexion	· G 1/2" B
Type de Sortie	· courant de loop
Sortie	· 4 - 20 mA
Alimentation	· 9 .. 35 V DC
Pression	· Relative
Type de Capteur	· Monolithique / Céramique
Temps de Réponse	· ≤ 5 ms
Protection fausse polarité	· Interne
Max. Longueur du Cable	· 100 mètres

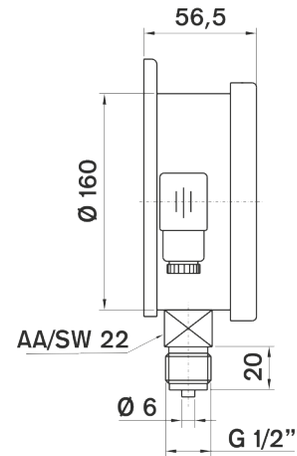
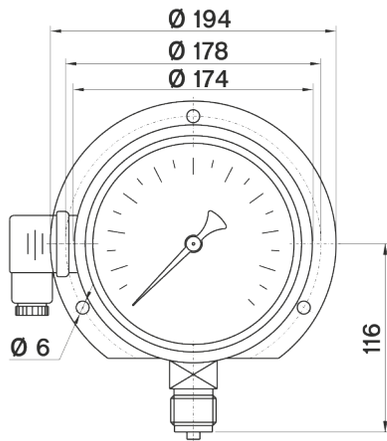
Caractéristiques D'utilisation

Conformité	· EN 837 - 1
Classe de précision	· CL 1.0
Indice de protection	· IP 65
Température ambiante	· - 20 ... + 60 °C

Image Schéma technique - Ø 160 mm. MPS



MT160DLS1 /



MT160DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı