



Capteurs de pression - Ø 100 mm. MPS

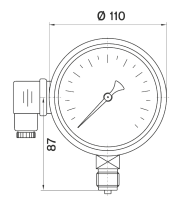
Contrôle de procédé, robots industriels, fabrication de machinerie, pompes/compresseu hydrauliques/pneumatiques, technologies du traitement de l'eau et chauffage, ventilatiair conditionné (CVCA).

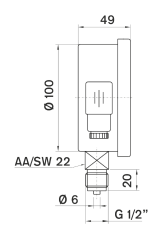
Type de fixation	· Connexion inférieure
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	$\cdot\ 0/0,5\ \cdot\ 0/1\ \cdot\ 0/1,6\ \cdot\ 0/2,5\ \cdot\ 0/4\ \cdot\ 0/6\ \cdot\ 0/10\ \cdot\ 0/16\ \cdot\ 0/25\ \cdot\ 0/40\ \cdot\ 0/60$
Connexion	· G 1/2" B
Type de Sortie	· courant de loop
Sortie	· 4 - 20 mA
Alimentation	· 9 35 V DC
Pression	· Relative
Temps de Réponse	· ≤ 5 ms
Consommation de courant	· < 30 mA
Protection fausse polarite	· Interne
Max. Longueur du Cable	· 100 métres
Type de Capteur	· Monolithique / Céramique

Caracteristiques D'utilisation		
Conformité	· EN 837 - 1	
Classe de précision	· CL 1.0	
Température ambiante	· - 20 + 60 °C	
Indice de protection	· IP 65	
Température de stockage	· -40 +70 °C	

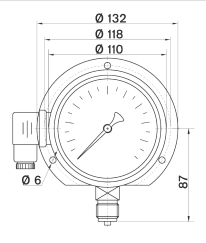


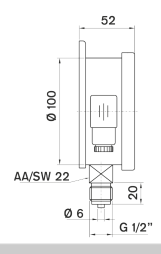
Image Schéma technique - Ø 100 mm. MPS





MT100DLS1 /





MT100DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı