

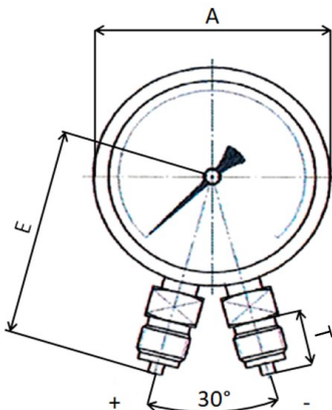
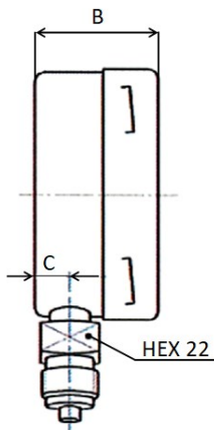
Manomètre différentiel à capsule tout inox

Application :

- Laboratoire et Médical
- Pétrole et Gaz / Produits chimiques
- Machinerie

Caractéristiques :

- Mesure de basses pressions
- Pour gaz non corrosifs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø160mm
Degré de protection	IP 66
Mouvement	Capsule AISI 316Ti
Aiguille	Aluminium noir
Cadran	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
Voyant	Polycarbonate Macrolon
Raccord	2 x 1/2"G Inox - Vertical
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	mbar
Étendues de mesure	De 0+6 à 400 mbar
Pression statique	Ø160mm : 1 bar maxi
Influence de la T° T _{ref} 20°C	+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T° -0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°
T° ambiante	-20°C + 60°C
T° maxi process	40°C

DIMENSIONS (mm)

DN	A	B	C	€	T	Raccord
160	162	49	13	120	20	2 x 1/2"G