



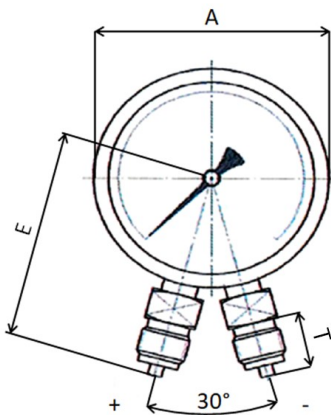
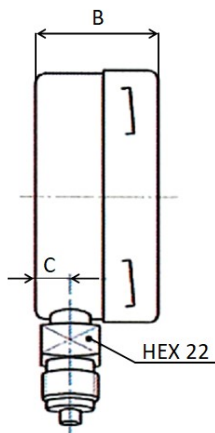
Manomètre différentiel à capsule tout inox

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° | +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 | E | T | Raccord |
|-----|-----|----|----|-----|----|-----------|
| 160 | 162 | 49 | 13 | 120 | 20 | 2 x 1/2"G |