

CAPTEUR DE PRESSION STATIQUE

CAPTEUR DE PRESSION STATIQUE

Le capteur transmetteur de pression statique type MAP 30 mesure précisément la pression d'un fluide, gaz, vapeur ou liquide, selon le principe de mesure piézorésistif.

CARACTERISTIQUES GENERALES

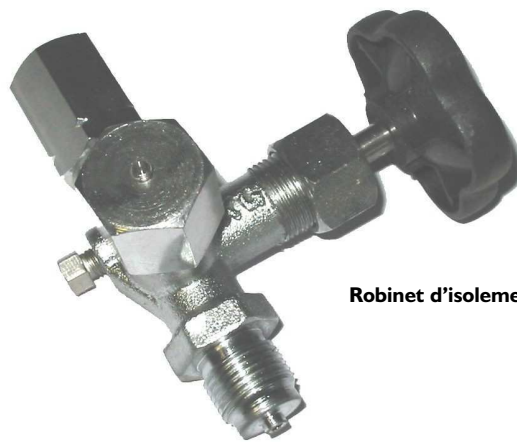
La cellule de mesure et l'électronique de traitement, intégrées dans ce capteur, lui confèrent une précision et une linéarité de 0.6 % de la plage maximale sur toute l'étendue de mesure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Limites en étendues de mesure : 0 à 60 bar
- Signal de sortie mesure : 4-20 mA
- Alimentation : 13 à 30 V DC
- Températures ambiantes extrêmes admissibles : -30 +100°C



Capteur MAP30



Robinet d'isolement