

PST et PST2 Pressostats mécaniques

- Pressostat réglable 30-500 ou 100-1000 Pa
- Livré avec tube de cristal et prise de pression

DESRIPTIF

Utilisés pour la surveillance des installations de traitement d'air et l'encrassement des filtres. Permet sans alimentation, d'établir un contact tout ou rien lors du dépassement d'une pression de consigne

- Kit pressostat différentiel haute précision à membrane
- Tension 250 Vac, commutation 3 A charge résistive, commutation 2 A charge inductive
- Température du fluide et ambiante : -20 °C à 60 °C
- Réglage manuel
- Montage vertical
- IP 54
- **PST** : Pression différentielle 30 à 500 Pa
- **PST2** : Pression différentielle 100 à 1000 Pa

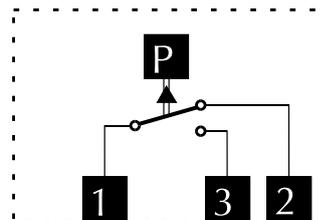
Livré avec : tube de cristal et prises de pressions plastique

TARIFS

Désignation	Code
PST	111003
PST2	111001



Schéma de branchement :



Pour la mesure de la **PRESSION / DÉPRESSION**

Manomètres destinés aux mesures de faibles variations de pression, dépression, pression différentielle pour la mesure de surpression des salles blanches, des blocs opératoires, laboratoires, locaux stériles, flux laminaires

- Réalisé en altuglas® transparent de 15 à 20 mm d'épaisseur
- Plage d'utilisation conseillée : 5 à 30 °C, plage possible : -30 à 60 °C
- Pression statique maximum : 6 bars
- Ajustement du zéro par déplacement de la réglette mobile
- Niveau à bulle intégré pour le réglage de l'horizontalité
- Liquide manométrique : huile AWS 10 rouge, densité 0,87 °C à 15 °C

MG 50

- Échelle de mesure : 0-50 mmCE (0-500 Pa)
- Résolution 1 mmCE (10 Pa)



TX 50

- Échelle de mesure : 5-0-5 mmCE (50-0-50 Pa)
- Résolution 0,1 mmCE (1 Pa)



HP-5

- Très basse pression
- Échelle de mesure : 0-5 mmCE (0-50 Pa)
- Résolution 0,1 mmCE (1 Pa)



Livré avec : 1 support PVC blanc, 2 vis, 2 chevilles de fixation, 2 raccords 487, 1 flacon AWS 10

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Code
MAGNEHELIC	113063
HP5	113014
TX 50	113045
MG 50	113008
Liquide AWS 10 - Densité = 0.87 Flacons de 250 ml	113009



Magnehelic - Manomètre à aiguille basse pression différentielle

- Échelle 0 - 250 Pa
- ± 2 % de la mesure à ± 1 Pa (20 °C)
- Environnement air et gaz neutre
- Température d'utilisation de -7 °C à 60 °C
- Ø 121 mm

Livré avec : raccords et accessoires pour montage encastré ou en saillie



Désignation	Code
Tube cristal souple TC Ø 5 x 8 - longueur 25 ml	113024
Prise de pression PC 483 Ø de perçage 10 mm raccord rapide pour paroi sans accès arrière	113016
Prise de pression PC 482 pour passage de Cloison d'épaisseur 190 mm (Ø de perçage 11 mm)	113023