

Mesure de basses pressions, dépressions et pressions différentielles pour gaz et fluides non agressifs. Version ATEX.
 Pour contrôle de filtres climatisation, salles blanches, maintenance installations de chauffage, process industriel.

0 ±140 mbar à 0 ±6900 mbar

Manomètres portables basses pressions C9500



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| . Gamme de pression | 0 à ±6900mbar, mesure positive ou négative |
| . Surpression admissible | 3xEM, 2xEM pour le modèle 7 bar |
| . Affichage | 4 digits, unité si affichable : mbar, PSI, Pa, KPa mmH ₂ O, cmH ₂ O, mmHg, kg/cm ² , torr, inH ₂ O, inHg |
| . Fonctions | mini, maxi, moyenne, maintien, valeur zéro réglable |
| . Précision (à 23°C) | ±0,2%EM, répétabilité : ±0,1%EM |
| . Fréquence de mesure | 3 fois/seconde |
| . Conditions de service | 0°C à 40°C, 10 à 90%HR sans condensation modèles gaz et gaz liquides avec protection silicone |
| . Raccordement | G1/8 femelle |
| . Version ATEX | ExII1GEEExialICT4, Baseefa 03 ATEX 0079 (applicable à la pression atmosphérique) |
| . Alimentation | pile, autonomie 90h, 6F22MN1604, PP3VT3 UCAR 9V arrêt automatique sélectionnable |
| . Protection | IP67 |



Références C9500

| Etendue de mesure | Modèle standard | | Modèle ATEX gaz |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | gaz | gaz et liquides | |
| 0 ±140 mbar | C9551 | C9551 SIL | C9501 IS |
| 0 ±350 mbar | C9553 | C9553 SIL | C9503 IS |
| 0 ±2000 mbar | C9555 | C9555 SIL | C9505 IS |
| 0 ±6900 mbar | C9557 | C9557 SIL | C9507 IS |

Modèle standard livré avec tubes et raccords

Modèle ATEX

ExII1GEEExialICT4, Baseefa 03 ATEX 0079

Livré dans mallette de transport avec tubes et raccords

| | |
|-----------------------|-------|
| Etui de protection | CCRS1 |
| Mallette de transport | CMC95 |
| Raccord pneu | CTCP1 |