

Baromètre GMSD 2 BA - K51

Capteur de pression absolue GMSD 2 BA - K51

Valable pour l'air et des gaz et des liquides non corrosifs ni ionisés
 Pour une utilisation avec GMH 5130 / 5150 / 5155



Spécifications techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Plage | 0 ... 2000 mbar absolu |
| Surcharge | Max. 4 bar absolu |
| Résolution | 1 mbar |
| Précision | Valeurs typiques |
| Linéarité / Hystérèse | ± 0,2 % FS |
| Influence température (0-50 °C) | ± 0,4 % FS |
| Connexion de pression | 2 connecteurs en nylon pour des tubes 6 x 1 mm (∅ extérieur: 6 mm, ∅-intérieur 4 mm) |
| Electronique | Plaque avec amplificateur et mémoire pour des valeurs du capteur (plage de mesure, calibrage, etc.) Est intégré dans la carcasse du capteur |
| Température nominale | 25°C |
| Température opérative | 0 ... +50 °C |
| Humidité relative | 0 ... +9 5% H.r. (sans condensation) |

| | |
|-------------------------|--|
| Température de stockage | -40 ... +85 °C |
| Carcasse | 68 x 32,5 x 15 mm (longueur x largeur x profondeur), sans connecteur 68 x 32,5 x 27,5 mm avec connecteur Carcasse en ABS, inclut languette d'élévation |
| Connexion | Câble de connexion blindé en PVC de 1 m, avec connecteur mini-DIN à 6 pins et bloc |
| Poids | Environ 75 g |