

Baromètre GMSD 1,3 BA

Capteur de pression absolue GMSD 1,3 BA

Valable pour l'air et des gaz et des liquides non corrosifs ni ionisés

Pour une utilisation avec GMH 3111 / 3151



Spécifications techniques

Plage	0 ... 1300 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 (Ø extérieur: 6 mm, Ø-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