



La série AT22000 vous permet d'utiliser un indicateur Magnehelic d'un environnement ATEX.

Les manomètres Magnehelic sont disponibles dans de nombreuses échelles et unités (PSI, inches H2O, mmH2O etc...).

Pour connaître les différentes échelles disponibles veuillez consulter la fiche technique du Magnehelic série 2000 ou nous consulter.

Le boîtier ATEX est en aluminium.

Presse étoupe non fourni.

CARACTERISTIQUES :

MAGNEHELIC :

Utilisation : Air et gaz compatibles et non-combustibles. (option gaz naturel disponible.)

Température ambiante : -7 à +60°C. En option LT - 28.8°C + 60°C

Pression d'épreuve : -680 mb à + 100 kPa. Option MP : 240 kPa

Surpression accidentelle : 170 kPa. Bouchon de rupture.

Connections : 1/8 nptf (2 paires)

Boîtier : Aluminium extrudé traité anticorrosion et peint.

Précision à 21°C : ± 2% de la PE, 2000-60 Pa:4% et 100 Pa: 3%.

Série	AT22xxx-xx								
Options		-X -MP -HP							Pression max -0.677 à 1.034 bar Option Pression Moyenne 2.41 bar Option Haute Pression 5.52 bar Température max -6.67 à 60°C Option Basse Température -28.8°C
Boîtier			-X -LT				-A		Aluminium
Options								O 1 2 X OPV T2	Vitre en Façade raccords 1/8" NPTF Laiton raccords 1/8" NPTF Inox Standard Vanne de surpression Plaque descriptive en Inox

BOITIER :

Protection : IP66. IP 65 si option OPV

Matiere : aluminium et peinture époxy

Connexion pression : 1/8" NPTF

Connexion Electrique : 2x 1/2" NPTF

Presse étoupe non fourni

Poids : 3.9 kg

ATEX : CE 0470 ExII2 GD Ex dIIC Gb T6;

-50°C<Ta<60°C Ex tb IIIC Db T 85°C.