Transmetteurs de pression tout plastique Série ME 69



- Étendue de mesure : 0...+10 bar
- Tout plastique
- Sortie 4-20 mA
- Traitement des eaux

APPLICATIONS

Les transmetteurs de pression CITEC, série ME 69, sont spécialement destinés aux applications industrielles relatives au traitement des eaux, traitement de surface et fluides corrosifs tels que l'eau de mer.

DESCRIPTION

Le transmetteur est constitué d'une membrane affleurante en céramique en contact avec le fluide lui conférant une très bonne tenue aux fluides agressifs. Le module de mesure délivre un signal analogique 4-20 mA. La sortie électrique se fait par une embase DIN43650.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de pression Surpression admissible Principe de mesure Signal de sortie Alimentation Précision (à 20 °C) Température de service Matériaux	De 1,6 à 10 bar 2 x EM Céramique 4-20 mA 2 fils, 0-10 V 3 fils en option 10-30 Vcc, (12-30 Vcc pour 0-10 V) ± 1 % EM Ambiante & Fluide : 0+60 ° C - Corps et raccord : Polypropylène - Membrane : céramique - Joint : FKM
Raccordement pression Raccordement électrique Indice de protection Poids	G 1" femelle, raccord tournant DIN 43650/A (fiche fournie) IP 65 100 g

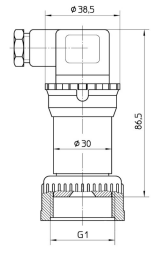
Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

RÉFÉRENCES

Pression relative, sortie 4-20 mA, G 1" Femelle

Étendue de mesure	Référence
0+1,6 bar	893 036
0+2,5 bar	893 040
0+4 bar	893 042
0+6 bar	893 044
0+10 bar	893 046

Option : sortie 0-10 V, pression relative Ajouter V en fin de référence



Dimensions [mm]

*i***NTERJAUGES**

24 route de chatillon · 28290 ARROU **Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site**

'él. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Transmetteurs de pression tout plastique
Série ME 69

13-07-2022

PR 808-20/1