Les transmetteurs de pression tout plastique, série ME69, sont spécialement destinés aux applications relatives au traitement des eaux, traitement de surface et fluides corrosifs.

Précision 1%, 1,6 à 10 bar, raccord G1" femelle

Transmetteurs de pression tout plastique Série ME69

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression 1,6 à 10 bar . Surpression admissible 2xEM . Principe de mesure céramique . Signal de sortie 4-20mA 2 fils, 0-10V 3 fils . Alimentation 10-30Vcc 12-30Vcc si sortie 0-10V . Précision (à 20°C) ±1%EM . Température de service ambiante et fluide : 0°C à 60°C . Matériaux . corps et raccord : polypropylène . membrane : céramique . joint : viton . Raccordement pression G1" femelle, raccord tournant . Raccordement électrique DIN 43650/A, fiche fournie . Indice de protection IP65 . Masse 100g



Références, sortie 4-20mA

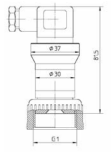
Etendue	Référence
de mesure	(pression relative)
0 1,6 bar	893 036
0 2,5 bar	893 040
0 4 bar	893 042
0 6 bar	893 044
0 10 bar	893 046

Références, sortie 0-10V, pression relative

Ajouter V en fin de référence

Branchement électrique

4-20mA 0-10V 1:+V 1:+V 2 : Sortie 2:-V, Sortie-3 : Sortie+



Exemple de montage

