

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

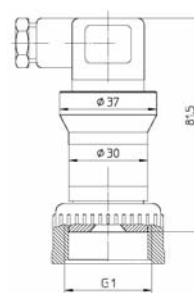
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| . 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 de mesure | Référence (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

