

Les transmetteurs de pression relative ARM sont réalisés en acier inoxydable avec des capteurs qui utilisent la technologie piézorésistive.

Construits pour l'industrie, ils sont couramment utilisés en hydraulique, alimentaire, médical, alimentation en eau, etc.

## TRANSMETTEUR DE PRESSION

Modèle TP

### Précision

+/- 0,5% max. pleine échelle

### Gamme de pression

De -1 to 2500 bar

### Surpression admissible

1,5x pleine échelle

### Raccord pression

1/2" GAZ-M, AISI 321

### Raccord électrique

DIN 43650/A

### Signal de sortie

4...20 mA, 2 fils

### Alimentation

24 (11...28) VDC

### Température du fluide

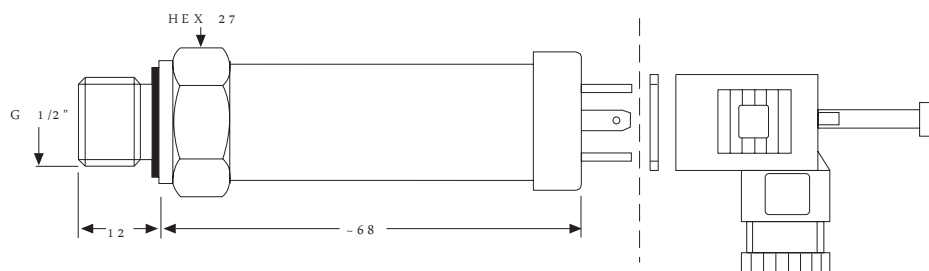
-30...+80°C

### Indice de protection

IP 65



CE



## OPTIONS ET EXECUTIONS SPECIALES

### Signal de sortie

0/1...5 Vcc, 0...10 Vcc, 0...10/20 mA

### Raccords pression spéciaux

Raccordement alimentaire Clamp DN25/38  
membrane affleurante

### Sortie par câble de raccordement

Précision +/- 0,25% max. PE

Version haute température 150°C max.

Pression absolue et différentielle

Transmetteurs immergeables

Transmetteurs à membrane affleurante

Version ATEX : Exia II CT6

Montages sur séparateur