



## PTC20

Transmetteur de pression économique  
Pression de 0...1 à 0...100 bar

### Avantage

- Membrane céramique
- Raccord de pression 1/4 gaz mâle
- Corps en acier inoxydable 304L
- Protection contre les inversions de polarité
- Sortie analogique 4-20 mA, 0-5 ou 0-10 VCC
- Gamme de mesure sur demande de 0...1 bar à 0...100 bar

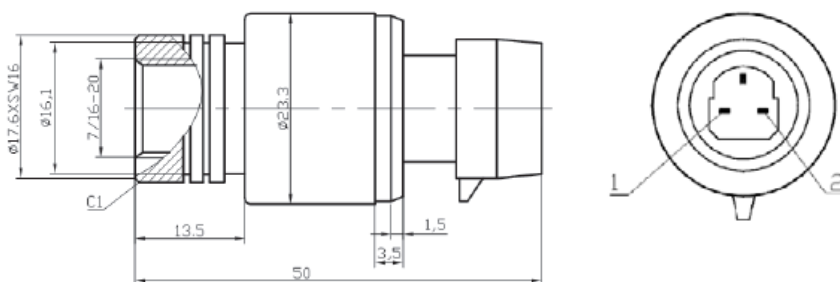
### Applications

- Systèmes hydrauliques
- Systèmes de refroidissement
- Systèmes pneumatiques
- Machines industrielles
- Automatisation

### Caractéristiques :

Plage de mesure sur demande de 0...1 bar à 0...100 bar
Signal de sortie : courant 4-20 mA (2 fils) ou tension 0-5 ou 0-10 VCC (3 fils)
Connecteur électrique Packard et câble longueur 2 mètres
Raccord de pression G1/4 mâle
Tension d'alimentation 24 VCC
Précision 1 % à 25 °C
Classe de protection IP65
Température d'utilisation de -40 à +80 °C
Matière : acier inoxydable 304L
Poids : 60 g

### Dimensions en mm :



### Sortie électrique en courant (2 fils)

Broche 1 fil rouge : alimentation +24 VCC
Broche 2 fil noir : sortie 4-20 mA

### Référence de commande :

<b>Modèle</b>	<b>Pression</b>
PTC	Sur demande de 1 à 100 bar, exemple : 30B : 30 bar
20	
<b>Type de sortie</b>	
10 : sortie tension 0-10 VCC (3 fils)	
20 : sortie courant 4-20 mA (2 fils)	