

# TRANSMETTEURS DE PRESSION

## P 16



- Transmetteur de pression à membrane
- Mesure de pression de 0 à 16 bar
- Adapté aux gaz purs et aux gaz de qualité industrielle
- En acier inoxydable
- Utilisé en atmosphère non explosive

Laboratoires et Analyses, Process industriels

### Domaines d'application

Les transmetteurs P sont destinés aux applications où des transmetteurs de pression de faible coût et de précision moyenne sont requis.

**Conçu pour :**  
Gaz comprimés

**A l'exception de :**  
Gaz combustibles

### Spécifications

Etendue de mesure ..... 0 à 16 bar

Signal de sortie ..... 4 - 20 mA

Alimentation électrique ..... 8 à 33 V

Indice de protection IP 67 - EN 60529., Température de fonctionnement : -40°C à +85°C.

### Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Ne pas installer en zone ATEX.

### Les + qui font la différence

Construction compacte et robuste  
Très faible influence de la température sur la précision  
Excellentes caractéristiques CEM

#### INFO +

Raccordement : utiliser des câbles paires blindés souple 1 mm<sup>2</sup>

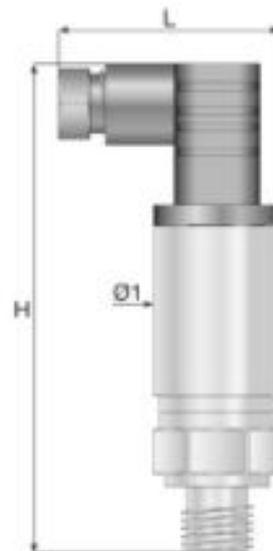
# Encombrement

Longueur (L) : 28 mm

Hauteur (H) : 108.8 mm

Ø1 : 15 mm

Poids net : 95 g



## Manuel d'emploi

OP 601

## Description du raccordement :

Connecteur M12

## Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée : G 1/4"

Raccordement de sortie : M 12x1

## Configuration du modèle

Les transmetteurs P sont livrés équipés de leur connecteur électrique et avec un joint plat en cuivre recuit.

## Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matériau
169936	TRANSMETTEUR P 16 BAR G 1/4 - M12	Gaz inertes, O2	G 1/4 BSPP mâle	M12 x 1	Acier inoxydable

## Options

	Référence	Désignation longue
	16407	Raccord intermédiaire coudé G 1/4 BSPP F - Ø 16 x 1,336 SI M 200 bar Laiton