

TRASDUTTORI DI PRESSIONE P 16



- Trasmittitore di pressione a membrana
- Misura di pressione da 0 a 16 bar
- Adatto ai gas puri e gas industriali
- In acciaio inox
- Da usare in atmosfera non esplosiva

Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

Trasduttore di Pressione P sono dedicati alle applicazioni in cui sono richiesti dei trasmettitori di pressione di basso costo e precisione media.

Progettato per:

Gas compressi

Eccetto:

Gas combustibili

Specifiche

Intervallo di misura da 0 a 16 bar

Segnale di uscita 4 - 20 mA

Alimentazione elettrica da 8 a 33 V

Tasso di protezione: IP 67 - EN 60529., Temperatura di funzionamento: -40°C a +85°C.

In evidenza

Costruzione compatta e robusta.

La temperatura ha un'influenza molto bassa sulla precisione. Eccellenti caratteristiche CEM

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Non usare in zone ATEX.

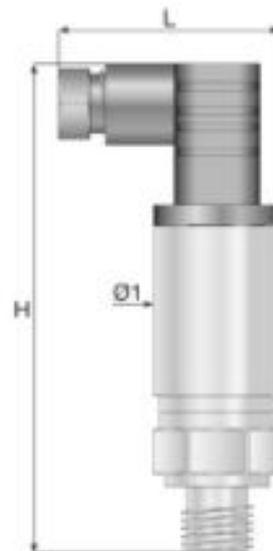
Dimensioni

Lunghezza (L) : 28 mm

Altezza (H) : 108.8 mm

Ø1 : 15 mm

Peso netto : 95 g



Manuale d'uso

OP 601

Connessione

Connessione di ingresso: G 1/4"

Connessione di uscita: M 12x1

Configurazione del modello

I trasmettitori di pressione sono forniti equipaggiati di collegamenti elettrici con una guarnizione piatta in rame ricotto.

Descrizione della connessione:

Connettore M12

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
169936	TRASDUTTORE P 16 BAR_4-20MA G1/4 -M12	Gas inerti, O2	G 1/4 BSPP maschio	M12 x 1	Acciaio inox

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16407	Raccordo a gomito G 1/4 BSPP F - Ø16 x 1,336 SI M - 200 bar Ottone-Cr
	153387	RACCORDO INOX a gomito * Entrata G 1/4 BSPP F * Uscita Ø16 x 1.336 SI M - 300 bar
	179385	raccordo a gomito G 1/4 BSPP F - G1 / 4 maschio 300 bar in acciaio inox