

TRASDUTTORI DI PRESSIONE P 400



- Adatto ai gas puri e gas industriali
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi, Industria Agro-Alimentare, 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

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Non usare in zone ATEX.

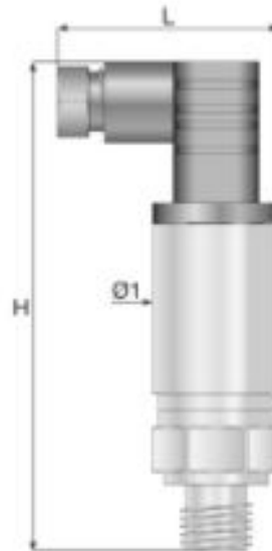
Dimensioni

Lunghezza (L) : 28 mm

Altezza (H) : 108.8 mm

Ø1 : 15 mm

Peso netto : 95 g



Connessione

Connessione di ingresso: Attacco a pressione: G 1/4" maschio

o M10x100 maschio

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.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
169933	TRASDUTTORE P 400 BAR 4-20MA G1/4 M12	Gas inerti, O2	G 1/4 BSPP maschio	M12 x 1	Acciaio inox
169934	TRASDUTTORE P 400 BAR 4-20MA M10-M12	Gas inerti, O2	M10x1 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

Riferimento	Definizione lunga
179385	raccordo a gomito G 1/4 BSPP F - G1 / 4 maschio 300 bar in acciaio inox

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
169933	151606	GUARNIZIONI di rame per il raccordo G1/4 - dowel 5mm. 1 SBG = 10 PCE