

TRASDUTTORI DI PRESSIONE P 100



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

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

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Non usare in zone ATEX.

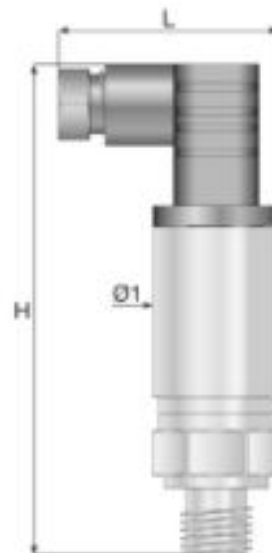
Dimensioni

Lunghezza (L) : 28 mm

Altezza (H) : 108.8 mm

Ø1 : 15 mm

Peso netto : 0.155 kg



Connessione

Connessione di uscita: M 12x1

Connessione di ingresso: G1/4 BSPP maschio

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
169935	TRASDUTTORE DI PRESSIONE P 100 BAR	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