

# TRASDUTTORI DI PRESSIONE BDS-ATEX 25 BAR



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

## Dominio d'applicazione

I trasmettitori BDS-17600 Ex vengono utilizzati principalmente con le centrali di riduzione di primo stadio per indicare il livello di riempimento delle bombole. Possono essere collegati al sistema di segnalazione BarAL SI

### Progettato per:

Gas compressi

## In evidenza

Facile da usare e sicuro: sgrassato uso ossigeno . Facilità di montaggio con raccordo a gomito. Conforme a: PED 97/23 / CE, EMC 2004/108 / CE, direttiva ATEX 94/9 / CE, EN 61326.

# Dimensioni

Peso netto : 120 g

## Connessione

Connessione di ingresso: G 1/4" maschio

## Configurazione del modello

I trasmettitori di pressione BDS-17600 Ex sono forniti equipaggiati di collegamenti elettrici . Scegliere la guarnizione adatta all'uso.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Material
131692	TRASDUTTORE BDS-17600 EX 25 BAR ATEX	Gas inerti, O2	Acciaio inossidabile/ ceramica

## 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