

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Tipo di trasmettitore: membrana in acciaio inox a film sottile;
- ✓ Range di pressione: 0-10 kPa....100 MPa;
- ✓ Alimentazione: 12-30 VDC;
- ✓ Uscita: 4-20 mA;
- ✓ Accuratezza: +/- 0,5% F.S.;
- ✓ Deriva della temperatura: <+/- 1,5% F.S./°C (-20°C-85°C);
- ✓ Tempo di risposta: 1 ms;
- ✓ Sovrappressione: 200% F.S.;
- ✓ Collegamento al processo: 1/4" Gas;
- ✓ Materiale custodia: acciaio inox AISI 304;
- ✓ Fluido misurato: gas e liquido;
- ✓ Resistente: a picchi di pressione, shock e vibrazioni;
- ✓ Durata: fino a 10x10⁶ cicli di pressione;
- ✓ Grado di protezione: IP 65.



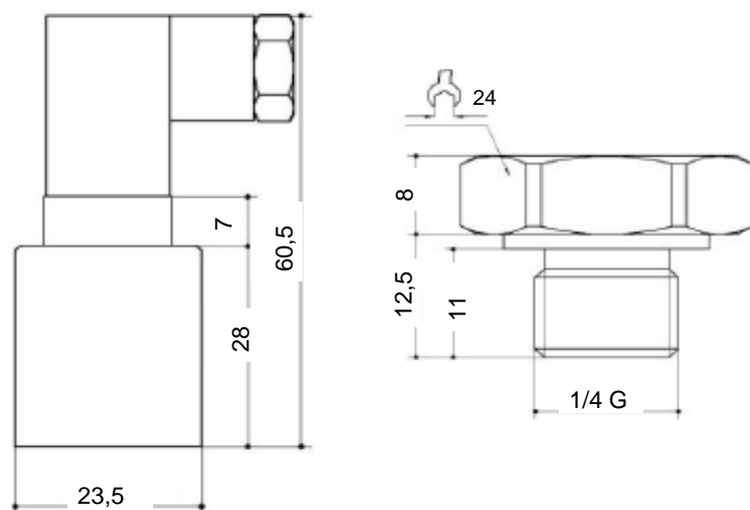
Il trasmettitore di pressione industriale è un trasmettitore usato nella misura della pressione per gas e liquidi. È disegnato con una struttura in acciaio inossidabile è dotata di un circuito digitale interno in grado di convertire il segnale millivolt del sensore in un voltaggio standard o

uscita segnale di corrente.

Il prodotto è inoltre caratterizzato da misure compatte, peso ridotto, installazione e utilizzo semplici.

La cella di misura a film sottile a tenuta ermetica assicura un'elevata tenuta meccanica e stabilità a lungo termine.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



prodotto conforme alle direttive Europee