



SETTORE IDRAULICO

LEADER NELLA STRUMENTAZIONE DI PRESSIONE E TEMPERATURA



PRESSOSTATO ELETTRONICO PSD-4

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

Pressostato elettronico con display PSD-4 , offre una configurazione libera dei segnali di uscita (PNP/NPN, 4...20 mA/0...10 V). L'attacco e il connettore M12 sono in acciaio inossidabile.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Macchine utensili
- Idraulica e pneumatica
- Pompe e compressori
- Macchine speciali

BENEFICI

- Display robusto e di facile lettura
- Regolazione intuitiva e rapida
- Configurazioni di montaggio semplici e scalabili

CARATTERISTICHE

- Campo di misura fino a 1000 bar
- Precisione +- 0,5% della scala
- Interfaccia IO-Link 1.1



[Pressostato elettronico PSD-4](#)

PRESSOSTATO ELETTRONICO PSD-4-ECO

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

Il pressostato elettronico con display PSD-4-ECO è una versione economica e affidabile adatta per i produttori di apparecchiature.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Macchine utensili
- Idraulica e pneumatica
- Automazioni
- Costruzione di macchine

BENEFICI

- Indicazione di corretto funzionamento/guasto (verde e rosso)
- Dimensioni compatte, facile installazione in spazi ristretti
- Progettato per una facile integrazione nelle macchine

CARATTERISTICHE

- Campo di misura fino a 1000 bar
- Precisione +- 1% della scala
- Interfaccia IO-Link 1.1



[Pressostato elettronico PSD-4-ECO](#)

TERMOSTATO ELETTRONICO TSD-30

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

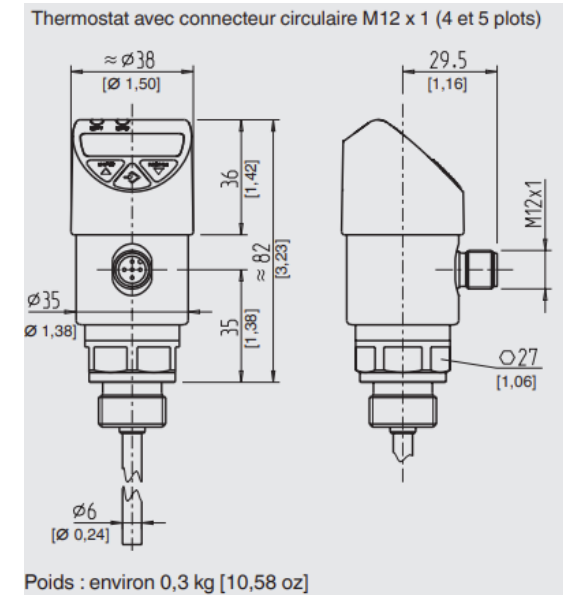
Il termostato elettronico con display TSD-30, ha diversi segnali di uscita , PNP o NPN, con segnale analogico opzionale (4...20 mA / 0...10 V). L'attacco e il connettore M12 sono in acciaio inossidabile.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Macchine utensili
- Sistemi idraulici
- Sistemi di raffreddamento e lubrificazione
- Produzione di macchinari

BENEFICI

- Schermo robusto, facile da leggere
- Regolazione intuitiva e rapida
- Configurazione di montaggio semplice e flessibile



CARATTERISTICHE

- Intervallo da -20 a 150°C
- Lunghezza sonda: 150 mm
- Collegamento: attacco M12

[Termostato elettronico TSD-30](#)

FLUSSOSTATO ELETTRONICO FSD-4

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

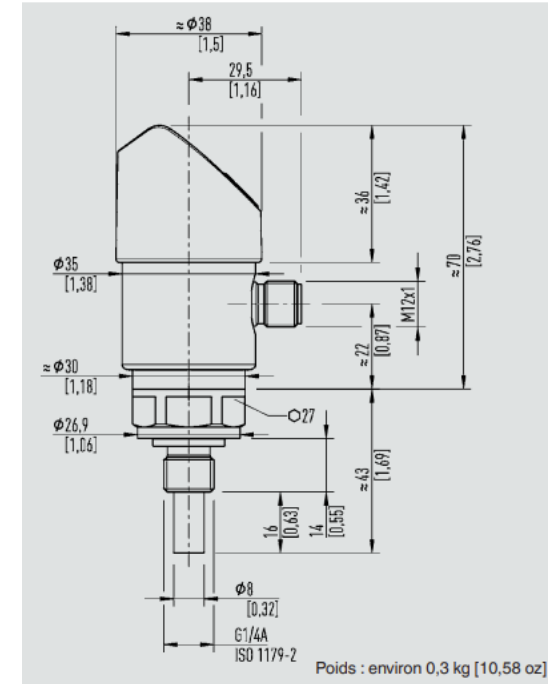
Il flussostato elettronico FSD-4 con display offre la massima flessibilità per il monitoraggio e il controllo del flusso di fluidi liquidi in base alla velocità.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Controllo dei circuiti di raffreddamento e lubrificazione
- Monitoraggio del circuito di raffreddamento
- **Controllo delle unità di filtrazione**
- Protezione contro il funzionamento a secco delle pompe

BENEFICI

- Misura del flusso di liquidi senza usura
- Soglia configurabile e uscite analogiche
- Regolazione intuitiva e rapida
- Adattamento esatto alle condizioni di misura dell'applicazione



CARATTERISTICHE

- Portata minima: 0,05 m/s
- Portata massima: 3 m/s
- Interfaccia IO-Link 1.1

[Flussostato elettronico FSD-4](#)

VISITA LA BRAND PAGE



Trova tutte le offerte su:

it.rs-online.com



RS ITALIA

Viale T. Edison 110,
Edificio C
20099 Sesto San Giovanni (MI)
+39 02 660581

