



SETTORE AGROALIMENTARE

LEADER NELLA STRUMENTAZIONE DI PRESSIONE E TEMPERATURA



TRASMETTITORE DI PRESSIONE SA-11

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

Trasmettitore di pressione SA-11 per l'industria agroalimentare , con membrana affacciata sull'attacco al processo.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Agroalimentare
- Industria delle bevande
- Applicazioni igienico-sanitarie
- Industria biologica e farmaceutica

BENEFICI

- Attacchi al processo asettici
- Esecuzione saldata
- Adatto per processi di pulizia SEP/NEP

CARATTERISTICHE

- Campo di misura da -1 bar a 25 bar
- Precisione +- 0,5%
- Grado di protezione IP68



[Trasmettitore di pressione SA-11](#)

TRASMETTITORE DI PRESSIONE IPT-20

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

Trasmettitore di pressione da processo IPT-20 con segnali di uscita (4...20 mA, HART®, Profibus® PA o FOUNDATION Fieldbus) combinato con protezione intrinseca o antideflagrante.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

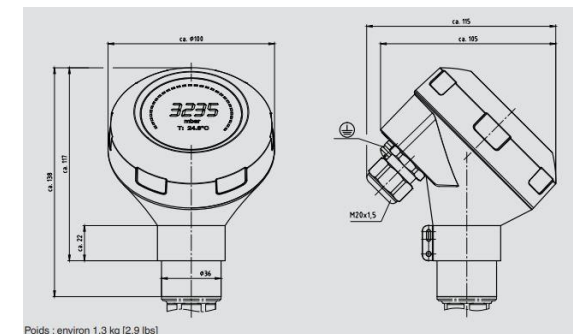
- Agroalimentare
- Farmaceutico
- Industria chimica e petrolchimica
- Zone esplosive

BENEFICI

- Protezione Ex
- Cella di misura in metallo saldato
- Applicazioni SIL 2 (SIL 3)

CARATTERISTICHE

- Lettura della pressione da 0 a 4000 bar
- Precisione +- 0,1% a 0,5%
- Uscita SPDT



Trasmettitore di pressione IPT-20

MANOMETRO CON SEPARATORE DSS22F

DESCRIZIONE GENERALE E LINK AL PRODOTTO

Manometro montato su separatore per la misura della pressione in applicazioni igienico-sanitarie con fluidi aggressivi, cristallizzanti, corrosivi o altamente viscosi.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

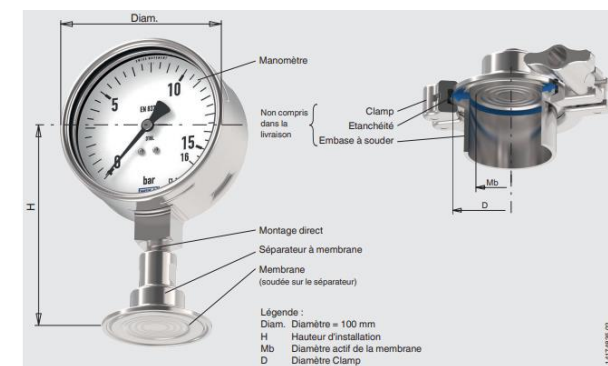
- Industria agroalimentare
- Visualizzazione della pressione meccanica su tubazioni e recipienti
- Controllo della pressione/vuoto durante la pulizia, sterilizzazione, test di pressione

BENEFICI

- Pulizia rapida, senza residui
- Adatto per SEP o NEP
- Interamente in acciaio inox

CARATTERISTICHE

- Campi di misura del vuoto fino a 25 bar
- Classe di precisione 1%
- Diametro quadrante: Ø 100 mm



Manometro con separatore DSS22F

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

