

termometri e densimetri



M816 MANOMETRI "TUTTO INOX"

Strumenti realizzati per l'industria alimentare, conserviera, farmaceutica, petrolchimica adatti a resistere alle condizioni di esercizio più sfavorevoli, determinate dall'aggressività del fluido di processo e dell'ambiente.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametri nominali:	mm. 50 – 63 – 80 – 100 – 150 – 200 – 250
Precisione:	± 1,0% (1,6 per DN 50 – 63 MM) secondo EN 837-1
Temperatura del fluido di processo:	+ 400°C
Pressione di esercizio:	max 75% del valore di fondo scala
Sovrapressione:	25% del valore di fondo scala
Grado di protezione:	IP45 secondo IEC 529 (IP 55 per DN 200-250)
Perno attacco al processo	AISI 316
Molla tubolare:	AISI 316L
Saldatura:	AISI 316 TIG argonarc
Cassa:	AISI 304
Anello:	AISI 304 baionetta (graffato per DN 50)
Trasparente:	vetro
Movimento:	AISI 304
Quadrante	alluminio fondo bianco e scritte nere
Indice:	alluminio con azzeramento

OPZIONI E ACCESSORI

- Liquido di riempimento glicerina 98%
 - Riempimento con olio silconico
 - Indici trascinabili di min/max (DN 100 – 150)
 - Vetro stratificato di sicurezza
 - Sgrassaggio per utilizzo con ossigeno
 - Separatori di fluido
 - Contatti elettrici ed induttivi (DN 100 – 150)
 - Trasduttori angolari uscita 0/4 – 20 ma (DN 150)
 - Ammortizzatori
 - Serpentine
 - Rubinetti e valvole
- PER GLI ACCESSORI CONSULTARE I PROSPETTI CORRISPONDENTI