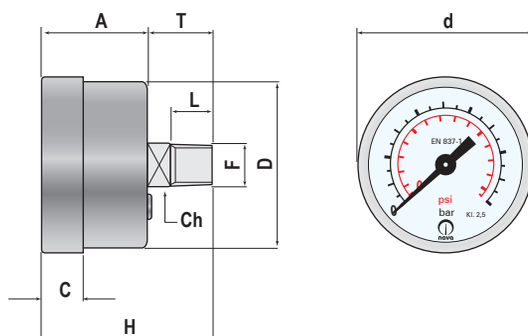


Manometri a secco integralmente in acciaio inox, molla tubolare, parti a contatto con il processo in acciaio inox, idonei per applicazioni con fluidi e ambienti molto corrosivi. Particolarmente adatti per impieghi gravosi nelle industrie alimentari, petrolchimiche, farmaceutiche.

Tipo P montaggio locale, raccordo posteriore.



Dimensioni: mm	A	C	D	d	F	H	I	K	L	M	T	Ch	Peso
Tipo P	25	10	41	42	1/8 NPT	45			10		20	12	

Caratteristiche tecniche

Normativa di riferimento: EN 837-1.

Campi di pressione: da 0...+2 bar a 0...+10 bar.

Accuratezza: Kl. 2,5% secondo EN 837-1.

Temperatura ambiente: -40 ...+65 °C.

Temperatura del fluido di processo: max. +100 °C.

Effetto termico: Quando la temperatura di esercizio si scosta dalla temperatura di riferimento (+ 20°C): max ± 0,4% / 10K del VFS.

Pressione di esercizio: Statica: 100% VFS.
Fluttuante: 90% VFS.

Grado di protezione: IP 54 secondo EN 60 529 / IEC 529.

Caratteristiche costruttive

Attacco al processo: in acciaio inox AISI 316

Molla tubolare: in acciaio inox AISI 316

Cassa / Calotta: in acciaio inox AISI 304

Trasparente: in materiale plastico policarbonato.

Movimento: acciaio inox AISI 304

Quadrante: in alluminio a fondo bianco, scritte standard nero / rosso.

Indice: in alluminio di colore nero.

Opzioni

Connessioni filettate disponibili a richiesta.
Trasparente in vetro.

Informazioni per ordinazioni:

Tipo / Diametro nominale / Campo di pressione / Tipo di connessione / Opzioni

Le specifiche e le dimensioni qui riprodotte rappresentano lo stato di sviluppo al momento di andare in stampa. Possono verificarsi modifiche e possono essere sostituite le specifiche con altre senza preavviso.