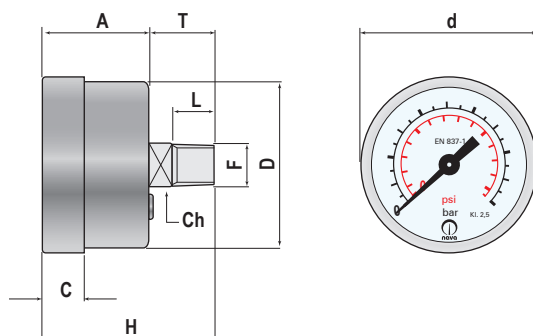


**Manometri a secco integralmente in acciaio inox**, molla tubolare, parti a contatto con il processo in acciaio inox, idonei per applicazioni con fluidi e ambienti molto corrosivi. Particolarmente adatti per impieghi gravosi nelle industrie alimentari, petrolchimiche, farmaceutiche.

**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.