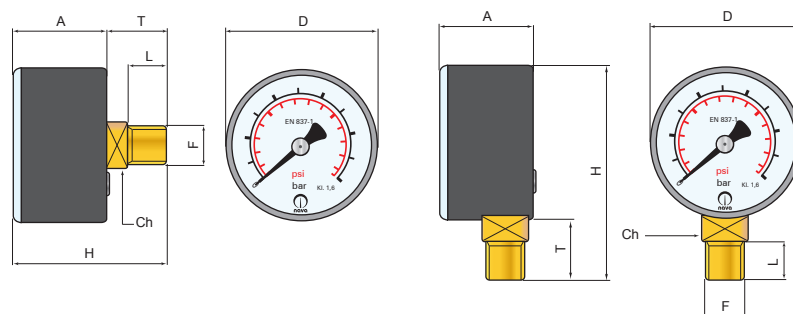


**Manometri a secco con cassa in ABS**, parti a contatto con il processo in ottone, molla tubolare, adatti per applicazioni con fluidi o gas non aggressivi alle leghe di rame.

**Tipo P** montaggio locale, raccordo posteriore    **Tipo R** montaggio locale diretto, raccordo radiale



Dimensioni: mm	A	C	D	d	F	H	I	K	L	M	T	Ch	Peso
Tipo P	25		41		1/8 Gas / NPT	40			10		15	11	
Tipo R	25		41		1/8 Gas / NPT	40			10		15	11	

## Caratteristiche tecniche

**Normativa di riferimento:** EN 837-1.

**Campi di pressione:** da -1 bar a 600 bar.

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

**Temperatura ambiente:** -25 ...+65 °C.

**Temperatura del fluido di processo:** +0 ...+65 °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: 3/4 VFS.  
Fluttuante: 2/3 VFS.

Breve periodo: valore di fondo scala.

**Grado di protezione:** IP 40 secondo EN 60 529 / IEC 529.

## Caratteristiche costruttive

**Attacco al processo:** in lega di rame.

**Molla tubolare in lega di rame:** a C per campi < 60 bar;  
elicoidale per campi ≥ 60 bar.

**Cassa:** in materiale plastico ABS di colore nero.

**Trasparente:** in materiale plastico SAN.

**Movimento:** in lega di rame.

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

**Indice:** in materiale plastico ABS di colore nero.

## Opzioni

Accuratezza Kl. 1,6 %.

Trattamento ammortizzante.

Filettature a richiesta ottenibili da Ø12.

Temperatura media del processo di 100 °C con saldatura speciale.

Strozzatura ingresso pressione.

## 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.