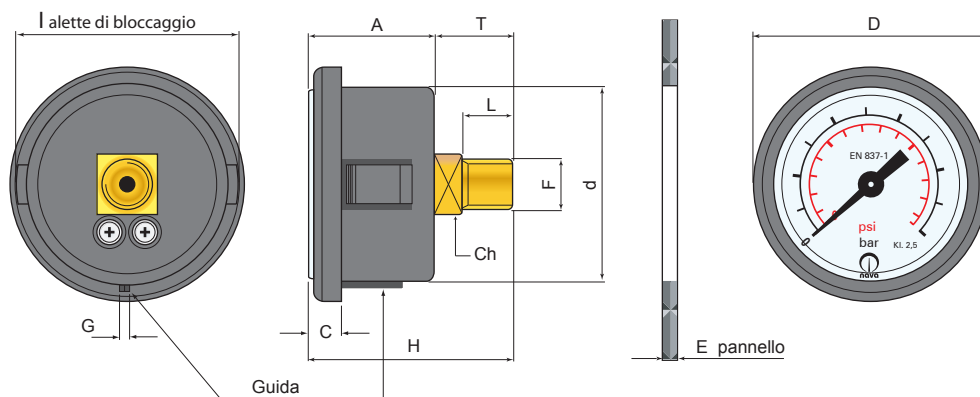


**Manometri a secco con cassa in ABS**, con alette laterali per fissaggio a pannello, molla tubolare, parti a contatto con il processo in ottone, adatti per applicazioni con fluidi o gas non aggressivi alle leghe di rame.

**Tipo A** montaggio a pannello, raccordo posteriore



| Dimensioni: mm | A    | C   | D    | d  | E max | F                    | G   | H       | I  | L       | T  | Ch | Peso |
|----------------|------|-----|------|----|-------|----------------------|-----|---------|----|---------|----|----|------|
| Tipo A         | 25,5 | 6,5 | 46,5 | 40 | 3     | 1/8 Gas / NPT - PG 7 | 2,5 | 39 / 40 | 43 | 10 / 13 | 14 | 12 |      |

**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.
- Calotta:** in materiale plastico poliammide PA6 nera o cromata.
- Cassa:** in materiale plastico Bayblend.
- Trasparente:** in materiale plastico SAN.
- Movimento:** in lega di rame.
- Quadrante:** in alluminio a fondo bianco, scritte standard nero / rosso.
- Indice:** poliammide PA66 30%GF nero.
- Spessore pannello:** 1,5 ÷ 2,8 mm.

**Opzioni**

- Strozzatura ingresso pressione.
- Trattamento ammortizzante.
- Filettature a richiesta ottenibili da Ø12.
- Temperatura media del processo di 100 °C con saldatura speciale.

**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.

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**



Nava s.a.s. di Nava M. & C.  
Via Trieste, 10  
22037 Ponte Lambro (Como)  
tel. 031/620610  
fax 031/621572  
www.nava.it  
E-Mail: info@nava.it