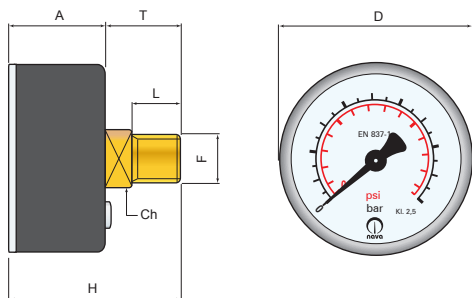
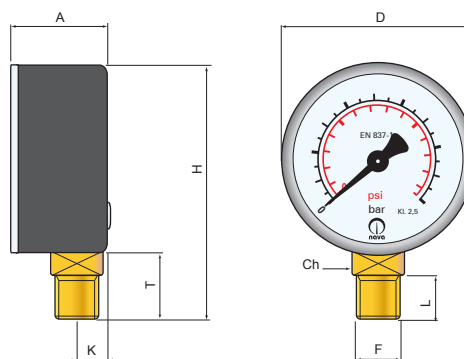


Manometri a secco con cassa in acciaio verniciato, parti a contatto con il processo in ottone, molla tubolare, adatti per applicazioni con fluidi o gas non aggressivi alle leghe di rame.

Tipo P montaggio diretto, raccordo posteriore



Tipo R montaggio diretto, raccordo radiale



| Dimensioni: mm | A | C | D | d | F | H | I | K | L | M | T | Ch | Peso |
|----------------|----|---|----|---|---|----|---|----|---------|---|--------|----|------|
| Tipo P | 26 | | 50 | | 1/8 M/F BSP-BSPT-NPT 1/4 BSP-NPT-SAE / PG7 | 46 | | | 10 + 13 | | max 20 | 14 | |
| Tipo R | 26 | | 50 | | 1/8 - 1/4 BSP | 70 | | 10 | 10 + 13 | | 20 | 14 | |

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:** max. +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 acciaio 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 poliammide PA66 30% GF.

Opzioni

- Accuratezza Kl. 1,6 %.
- Filettature a richiesta ottenibili da Ø14.
- Temperatura media del processo di 100 °C con saldatura speciale.
- Trattamento ammortizzante.
- 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.

**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