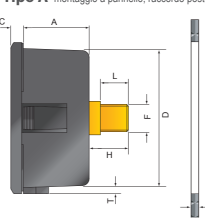
О

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	Α	С	D	d	E	F	G	Н	- 1	K	L	Т	Ch	Peso
Tipo A	23.5	4.5	50	55	1 ÷ 3	1/8 BSP-BSPT NPT / PG7	3	15	53		10 / 13	2	12	~ 55 g

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 \pm 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

E pannello

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 / Calotta: in materiale plastico ABS nera.

Trasparente: in materiale plastico SAN.

Movimento: in lega di rame.

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

Indice: poliammide PA66 20%GF nero. **Spessore pannello:** 1 ÷ 3 mm.

Opzioni

Trattamento ammortizzante. Strozzatura ingresso pressione. Filettature a richiesta ottenibili da Ø12.

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

pagina 1 di 1

Informazioni per ordinazioni:

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

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

SP-MB10 DN50A - Rev.1 Ed.17