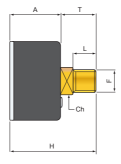
Manometri a secco con cassa in acciaio, parti a contatto con il processo in ottone, molla tubolare, adatti per applicazioni con fluidi o gas non aggressivi alle leghe di rame.

Tipo P montaggio diretto, raccordo posteriore





Dimensioni: mm	Α	С	D	d	F	H	1	K	L	M	Т	Ch	Peso
Tipo P	25		39		1/8 BSP-BSPT-NPT PG 7	41			10 13		16	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: 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 PA66 30% GF.

Opzioni

Filettature a richiesta ottenibili da Ø12. Attacco al processo 1/8 NPT nichelato.

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

Trattamento ammortizzante. Strozzatura ingresso pressione.

pagina 1 di 1

SP-MB11 DN39P - Rev.1 Ed.17 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 E-Mail: info@nava.it