



# MANOMETRO SA 40/M

## (MOD. SA 40/M)

Manometro sanitario inox con separatore e micro interruttore



Produttore qualificato  
M.O.C.A.  
Reg. CE n. 1935/2004



Strumenti realizzati per la misurazione della pressione. Utilizzati nell'industria alimentare, chimica, petrolchimica, centrali convenzionali e adatti a resistere alle condizioni di esercizio più sfavorevoli, determinate dall'aggressività del fluido di processo e dell'ambiente e per fluidi che non presentano una viscosità elevata o che non cristallizzano.

Viene chiamato separatore perchè è costituito da una membrana di separazione opportunamente sagomata, in acciaio inox AISI 316. Manometro e separatore fanno corpo unico. Il separatore è dotato di un attacco filettato secondo le norme DN-SMS-IDF-CLAMP.

Il manometro con separatore SABA è ammortizzato di serie, quindi può funzionare anche in caso di forti pulsazioni senza che insorgano problemi.

Il micro-interruttore è montato sul movimento amplificatore ed è regolabile su tutta la scala tramite un'apposita chiavetta. Il micro può dare un contatto di minima o di massima.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Campi di misura:** 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 60 - 100 bar.

**Quadrante:** bianco con scritte nere: Ø quadrante 63 - 100 - 150 mm.

**Custodia:** Ø 100 - 150 in acciaio inox con vetro in plexiglas con doppia guarnizione ad U.

**Indice:** in acciaio con dispositivo micrometrico di azzeramento

**Elemento sensibile:** Membrana in AISI 316 saldato al laser

**Attacco:** sia radiale che posteriore, secondo norme DN - SMS - IDF - CLAMP

**Movimento amplificatore:** in acciaio inox

**Liquido di riempimento:** atossico

**Ammortizzatore:** di serie incorporato

**Precisione:** 1% del valore di fondo scala

**Grado di protezione:** IP 55



## Contatto in discesa regolabile Micro switch adjustable

### Certificati:

Certificazione dei materiali

Certificazione MOCA (materiali oggetti a contatto con alimenti - su richiesta)

Certificato di taratura manometro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

### Informazione per l'ordine:

Campo scala/Attacco al processo/Parti/Certificati