



MANOMETRO SAS 24

(MOD. SA 24)

Manometro per omogeneizzatore



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



Strumenti realizzati per l'impiego su omogeneizzatori per l'industria alimentare e farmaceutica. Ammortizzati di serie, con ammortizzatore interno contro i colpi di pressione, sono in grado di resistere ripetutamente ad alte pressioni.

La costruzione priva di interstizi e il grado di finitura ne garantiscono la massima igiene.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Campo di misura: doppia scala 0-400 bar o 5000 PSI

Cassa a tenuta stagna: Ø 130 - 150 mm inox

Quadrante: bianco con doppia scala: gradazione in nero per i bar e rossi per i PSI

Indice: in alluminio di colore nero con dispositivo micrometrico di azzeramento

Attacco: radiale a membrana, nello specifico vedi sotto (1,2,3,4)

Movimento amplificatore: in acciaio inox

Cassa: inox con vetro, con guarnizione

Pressione di esercizio: max 75% del valore di fondo scala

Precisione: 1% del valore di fondo scala

Grado di protezione: IP 65

Liquido di riempimento: olio minerale per uso alimentare

Saldatura: in TIG

Molla tubolare: a spirale in acciaio inox

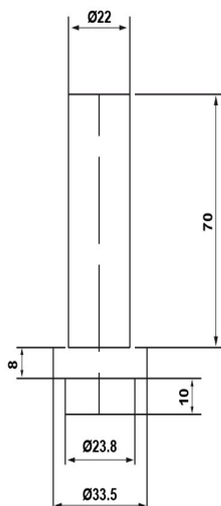
Temperatura di esercizio: max 100°C

Normativa di riferimento: EN 837.1.

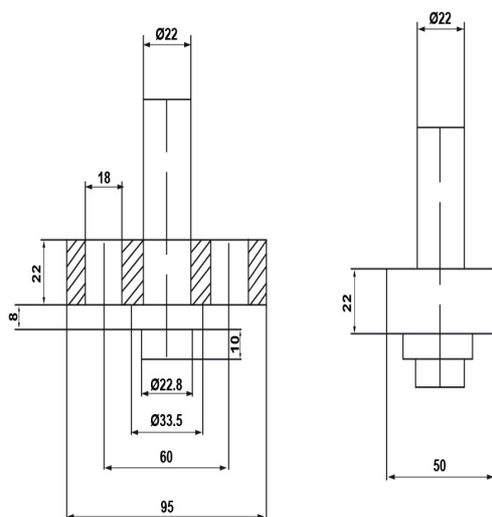


La SABA costruisce questi manometri con separatore, con tipi di attacchi diversi:

1) A gambo liscio con separatore a membrana AISI 316 del Ø 23,8 mm

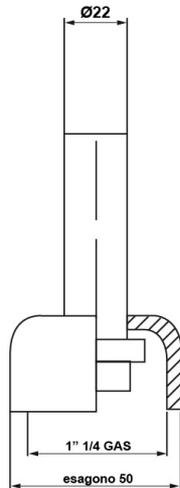


2) Con piastra rettangolare

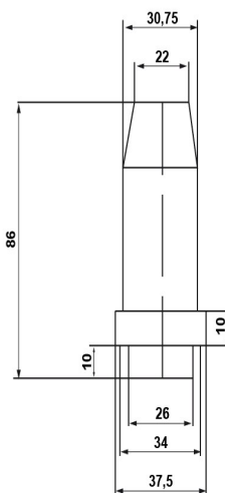




3) Con dado femmina da 1" 1/4 gas e separatore a membrana AISI 316; Ø 23,8



4) A gambo liscio con separatore a membrana AISI 316 del Ø 26 m.





INTERNO

Certificati:

- Dichiarazione di conformità
- Certificazione dei materiali
- Certificazione MOCA (materiali oggetti a contatto con alimenti - su richiesta)
- Certificato manometro: ATEX (su richiesta)
- Certificato di taratura manometro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

Informazione per l'ordine:

Campo scala/Attacco al processo (1,2,3,4)/Diametro Cassa/Parti/Certificati