



# MANOMETRO SAS 24 (MOD. SA 24)

Manómetro para homogeneizador



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



Herramientas diseñadas para su uso en homogeneizadores para la industria alimentaria y farmacéutica. Amortiguados como estándar, con amortiguador interno contra choques de presión, son capaces de soportar altas presiones repetidamente. La construcción libre de intersticios y el grado de acabado garantizan la máxima higiene.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Rango de medición:** escala doble 0-400 bar o 5000 PSI

**Carcasa estanca:** Ø 130 - acero inoxidable 150 mm.

**Dial:** blanco con doble escala: gradación de negro para barras y rojos para PSI.

**Índice:** en aluminio negro con dispositivo micrométrico de puesta a cero.

**Conexión:** membrana radial, específicamente ver más abajo (1,2,3,4)

**Movimiento del amplificador:** en acero inoxidable

**Caja:** acero inoxidable con vidrio, con junta

**Presión de trabajo:** máx. 75% del valor total de la escala

**Precisión:** 1% del valor total de la escala

**Grado de protección:** IP 65

**Líquido de relleno:** aceite mineral para uso alimentario

**Soldadura:** en TIG

**Muelle tubular:** espiral en acero inoxidable

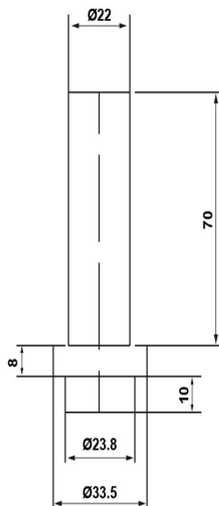
**Temperatura de funcionamiento:** máx. 100 ° C

**Norma de referencia:** EN 837.1.

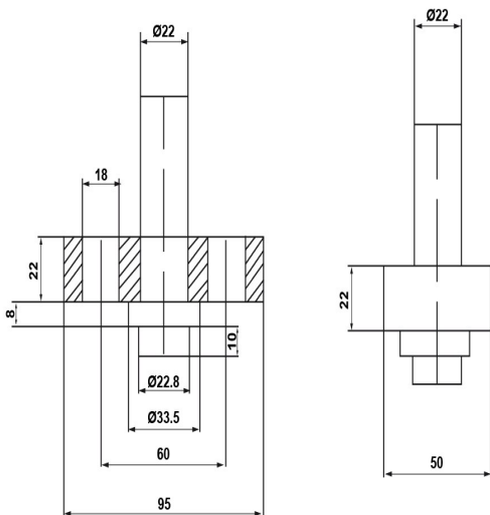


SABA construye estos manómetros con separador, con diferentes tipos de conexiones:

## 1) Vástago liso con junta de diafragma AISI 316 de Ø 23.8 mm

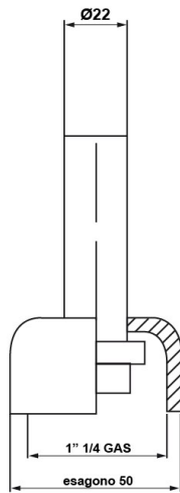


## 2) Con placa rectangular

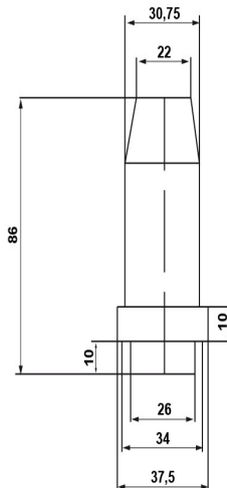




### 3) Con 1 "1/4 tuerca de gas y separador de diafragma AISI 316; Ø 23.8



### 4) Vástagos lisos con diafragma separador AISI 316 de Ø 26 m.





## INTERNO

### Certificados:

- Declaración de conformidad
- Certificación de materiales
- Certificación MOCA (objetos materiales en contacto con alimentos - a pedido)
- Certificación de manómetro: ATEX (bajo pedido)
- Certificado de calibración del manómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)

### Información de la orden:

Rango de escala / Conexión de proceso (1,2,3,4) / Diámetro de la caja / Piezas / Certificados