

Accesorios de Cloració

MANÓMETRO CON SEPARADOR AS0MS16

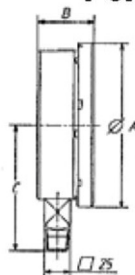


- ▶ Ejecución normal (BN) o con glicerina (BNV).
- ▶ Los modelos con relleno de glicerina son adecuados en presencia de vibraciones mecánicas o fluidos sujetos a presiones pulsantes y/o golpes de ariete.
- ▶ Un tapón especial de Neopreno compensa las variaciones de la presión interna en la caja y permite su llenado.

- **CAJA:** DN 100, IP 55 (IEC 144). Caja y bayoneta de acero inox AISI serie 300.
- **ELEMENTO A TUBO BOURDON:** Partes mojadas tubo bourdon de AISI 316L. raccord de conexión AISI 316. uniones por soldadura TIG.
- **MONTAJE:** directo, a pared o a panel.
- **CAMPOS:** de 0-16 bar (ver tabla).
- **MOVIMIENTO:** Reforzado inox AISI serie 300, con cojinetes incorporados.
- **ESFERA:** En aluminio, fondo blanco con graduaciones y cifras en negro; colores inalterables. Porcentaje de cobre máx. 0'1%. Escalas e inscripciones según **EN 837**.
- **AGUJA:** Duraluminio anodizado, con dispositivo de puesta a cero.
- **PRECISIÓN:** Clase 1 según **EN 837** (a 20° C).
- **DERIVA TERMICA:** máx. $\pm 0,3\%$ amplitud campo x 10K.
- **TEMPERATURA AMBIENTE:** -20/+70° C (-15/+70° C para modelos rellenos de glicerina).

DIMENSIONES [mm] y PESOS [kg]

BN/BNV	DN100	
A	112	
B	48	
C	87	
Kg	BN	0,6
	BNV	0,8



CONEXIONES PRESION

$\frac{1}{2}''$ -14 NPT-M O G1/2 A	OPC.: raccords roscados de reducción.
--	---------------------------------------

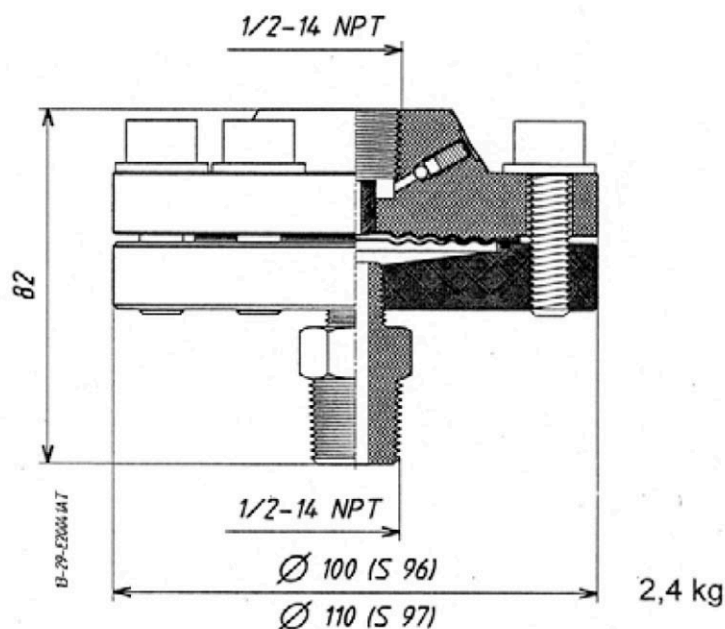
Separadores a membrana Conexión Roscada

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Conexión:** constructivamente, todos los tipos poseen la conexión desmontable de la parte superior para eventual inspección y limpieza.
- **Cuerpo Superior:** S96/S97 std. Acero cincado, opc. AISI 316
S98 std. AISI 316
- **Tornillos:** acero inox. AISI serie 300.
- **Límites de temperatura:** derivados de los límites de los fluidos de relleno.

TIPO S96/S97

- Presión máxima 50 bar
- Presión de prueba 75 bar



ROSCA CONEXIÓN AL PROCESO

	STD	OPC.
S 96/ S 97	1/2" -14 NPT m. G1/2A	1/4"-18 NPT h. G1/2A

