

NEW!

MANÓMETROS CON GLICERINA

MATERIALES:

- . Caja: acero Inox.
- . Ventana: cristal de seguridad.
- . Tubo Bourdon: aleación de cobre.
- . Conexión y movimiento: acero Inox 316.

CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura: -20°C a +60°C.
- . Roscas: BSP cilíndrica.
- . Escala: bar.
- . Precisión: 1,6%.

APLICACIONES:

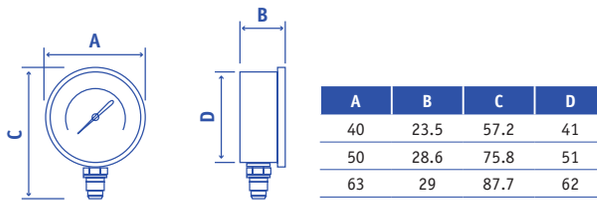
- . Aire comprimido.
- . Gases y líquidos compatibles.
- . Vacío.
- . Bombas y sistemas hidráulicos.
- . Equipos de refrigeración.

NORMA:

- . Directiva Europea 97/23/CE.
- . EN 837-1
- . EN 837-3



CONSÚLTENOS OTROS MODELOS BAJO PEDIDO (MONTAJE A PANEL, DIFERENTES VERSIONES DE DIÁMETROS Y PRESIONES, ETC.)
TAMBIÉN DISPONIBLES EXENTOS DE SILICONAS Y ACEITES PARA APLICACIONES CON OXÍGENO.



CONEXIÓN RADIAL (LATERAL)

Ref.	Diámetro	Rango Presión	Rosca
	mm	bar	BSP
MAFHS016301R	63	-1 a 0	G1/4"
MAFHS016304R	63	0 a 4	G1/4"
MAFHS016306R	63	0 a 6	G1/4"
MAFHS016310R	63	0 a 10	G1/4"
MAFHS016316R	63	0 a 16	G1/4"
MAFHS016325R	63	0 a 25	G1/4"
MAFHS016340R	63	0 a 40	G1/4"
MAFHS016360R	63	0 a 60	G1/4"
MAFHS0163100R	63	0 a 100	G1/4"
MAFHS0163160R	63	0 a 160	G1/4"
MAFHS0163250R	63	0 a 250	G1/4"
MAFHS011004R	100	0 a 4	G1/2"
MAFHS011006R	100	0 a 6	G1/2"
MAFHS011010R	100	0 a 10	G1/2"
MAFHS011016R	100	0 a 16	G1/2"
MAFHS011025R	100	0 a 25	G1/2"
MAFHS011040R	100	0 a 40	G1/2"
MAFHS011060R	100	0 a 60	G1/2"
MAFHS0110100R	100	0 a 100	G1/2"
MAFHS0110160R	100	0 a 160	G1/2"
MAFHS0110250R	100	0 a 250	G1/2"
MAFHS0110315R	100	0 a 315	G1/2"
MAFHS0110400R	100	0 a 400	G1/2"



MAFHS
Conexión Radial (lateral cilíndrica)