

## MANÓMETRO DIÁMETRO 80 mm y 100 mm

### CONSTRUCCIÓN

- Caja: Acero pintado negro
- Aro: Acero pintado negro
- Esfera: Aluminio
- Aguja: Aluminio
- Visor: Vidrio
- Elemento medida: Bronce fosforoso
- Mecanismo: Aleación de cobre
- Perno conexión: Aleación de cobre
- Rosca conexión: 1/2" macho BSP

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Precisión:  $\pm 1,6 \%$
- Temperatura: Ambiente: -20 a +60 °C  
Fluido: máximo 60 °C



### ESCALAS

CONEXIÓN VERTICAL			
Código	Ø (mm)	Rosca	Escala (bar)
IM30501	80	1/2"	0 - 1,6
IM30517			0 - 2,5
IM30503			0 - 4
IM30504			0 - 6
IM30505			0 - 10
IM30506			0 - 16
IM30507			0 - 25
IM30508			0 - 40

CONEXIÓN VERTICAL			
Código	Ø (mm)	Rosca	Escala (bar)
IM34003	100	1/2"	-76/0 cm Hg
IM34401			-1/+5
IM30601			0 - 1,6
IM30617			0 - 2,5
IM30603			0 - 4
IM30604			0 - 6
IM30605			0 - 10
IM30606			0 - 16
IM30607			0 - 25
IM30608			0 - 40