

MANÓMETRO PARA CALEFACCIÓN

HEATING MANOMETER

DESCRIPCIÓN

DESCRIPTION

Manómetro especial para circuito cerrado de calefacción con sector verde y aguja roja de ajuste.

Special pressure gauge for closed heating circuit with green sector and red adjustment needle.

CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- | | |
|--|--|
| • Caja:
Case: | ABS negro
Black ABS |
| • Esfera:
Dial: | Aluminio
Aluminium |
| • Aguja:
Needle: | Aluminio
Aluminium |
| • Visor:
Window: | SNAP-IN plástico
SNAP-IN plastic |
| • Elemento medida:
Sensitive element: | Aleación cobre
Copper alloy |
| • Mecanismo:
Mechanism: | Aleación cobre
Copper alloy |
| • Perno conexión:
Connection bolt: | Aleación cobre
Copper alloy |
| • Conexión inferior y posterior:
Bottom and rear connection: | 1/4"
1/4" |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • Diámetro
Diameter: | 50 mm
50 mm |
| • Escala:
Scales: | 0-4 bar
0-4 bar |
| • Precisión:
Accuracy: | ± 1,6%
± 1,6% |
| • Temperatura ambiente:
Room temperature: | -20 a +60 °C
-20 to +60 °C |
| • Temperatura fluido:
Temp. fluid: | máx. 60 °C
max. 60 °C |



Código: IM 37 003
(Vertical)



Código: IM 37 103
(Horizontal)