

FICHA TÉCNICA

MANÓMETRO SECO PARA GASES REFRIGERANTES CL. 1.6



DESCRIPCIÓN

Manómetro "seco" para carga y evacuación de gases refrigerantes.

Fabricados en color rojo como indicativo de "alta".

Se le pueden adaptar gomas de protección contra golpes, corrosión e intemperie.

Adaptable como repuesto al analizador de aluminio.

CONSTRUCCIÓN

Caja de acero en color rojo de Ø 80 mm.

Mirilla plástica Ø 80 mm.

Toma de presión en latón rosca 1/8 NPT.

Esfera de aluminio lacado con fondo blanco.

Aguja de aluminio lacada color negro.

Sensor: tubo bourdon de cobre en forma de "C"

Subdivisiones conforme a la Norma EN 837-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricados según Norma EN 837-1

Precisión clase 1.6

Grado de protección: IP43

Temperatura de trabajo -40+80°

Gases: R22, R134a, R404A, R407C - R32 y R410A

Presión: -1/38 bar -1/55 bar