

Unidad de ensayo por ciclos para válvulas de gas L.P.G., modelo VT-12S

La unidad de ensayo por ciclos para válvulas L.P.G., modelo VT-12S realiza los ensayos de duración y de fugas interiores y exteriores a válvulas de gas según la normativa DIN EN 13153/2001.

La unidad ensaya con una presión de prueba de 12 bar. Adicionalmente se puede equiparla manualmente con un peso de 500N para abrir y cerrar la manivela con carga. Se puede elegir libremente la cantidad de ciclos o se puede realizar un ensayo según la norma DIN.

Equipada con:

- » PC con pantalla táctil SIEMENS e impresora láser de color
- » Velocidad de giro ajustable
- » Tiempo de espera para la apertura y cierre ajustable
- » Contador de ciclos
- » Cantidad de ciclos máx.: 20000
- » Trinca de cierre para las válvulas a comprobar
- » Compresor de aire interno, aislado, hasta 16 bar

La máquina determina los siguientes parámetros:

- » Tiempo de ensayo
- » Recorrido tornillo
- » Estanqueidad de la válvula
- » Contador de horas de trabajo



DATOS TÉCNICOS

Construcción:	Aluminio
Long x Anch x Alt:	Aprox. 1600 x 800 x 2100 mm
Conexión de aire comprimido:	16 bar (compresor integrado)
Accionamiento:	Trifásico 400 V, 50 Hz, 12 A
Peso:	Aprox. 220 kg
Color:	Laca Hammerschlag azul

Opcional:

- » Trinca de cierre neumática
- » Según normativa US (EEUU) o normativa BS (británica)
- » Otros modelos según normativa DIN EN 13153 (Ensayo de temperatura, Ensayo de presión de agua)