

MEDIDOR DE PRESIÓN ESTÁTICO Y DINÁMICO

REF.: SR. 751

1- Nombre:

- Dispositivo de medidor de presión estático y dinámico

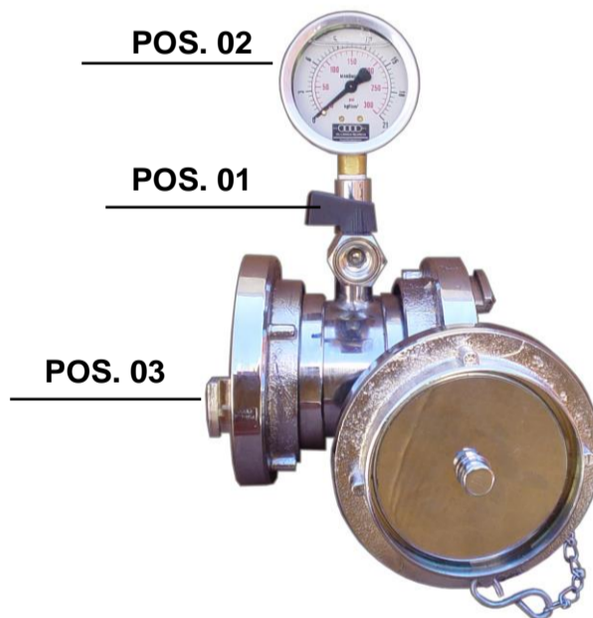
2- Característica constructiva:

- Hecho de latón de alta resistencia
- Cromado
- Manómetro con caja de acero inoxidable y latón interior en baño de glicerina, con escala opcional de 0 a 7 kgf / cm² (100 PSI) o 0 a 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Tamaño para un acoplamiento rápido ER (storz) Ø 1.1/2" o Ø 2.1/2"
- Suministrado en caja finamente recubierta de madera dura
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm² (300 PSI)

REFERÊNCIA	DIÂMETRO	PESO (kg)
751.A	1.1/2"	3,0
751.B	2.1/2"	4,5

3- Características operativas:

- Para determinar la presión estática o dinámica proceder de la siguiente manera:
 - **Presión estática:**
 - 1) Conecte el medidor a la red donde desea medir la presión
 - 2) Abra la válvula de red con un medidor acoplado, retire el aire de la red a través de la válvula de alivio y drenaje (POS.1), cerrado entonces
 - 3) Lea la presión estática en el manómetro (POS.2)
 - 4) Cierre la válvula de red
 - 5) Despresurizar el sistema mediante válvula de alivio (POS. 1)
 - **Presión dinámica:**
 - 1) Para medir la presión dinámica desenganche el tampón (POS. 3)
 - 2) Válvula de red abierta
 - 3) Retire el aire de la red a través de la válvula de alivio (POS. 1)
 - 4) Lea la presión dinámica en el manómetro (POS. 2)



PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br