

FILTRO PRENSA API CON ENSAMBLE CO₂ MONTADO EN PARED INSTRUCCIONES

1. Desenrosque la válvula de vástago (perilla redonda ranurada con un agujero en el centro), dando 3 o 4 vueltas completas.
2. Remueva el portacartucho e inserte un nuevo cartucho de CO₂, desenrosque el tornillo T del regulador de presión y punce el cartucho, ajustando el portacartucho.
Nota: a) Si la presión es liberada a través del regulador con el tornillo T, estando el tornillo T en la posición desenroscada, el regulador está fallando y debería repararse antes de proceder con el ensayo.
b) Una pequeña cantidad de grasa aplicada al pico del cartucho de presión, incrementa la vida de la junta sellante.
Precaución: No remueva el cartucho del portacartucho, hasta que la presión haya sido completamente liberada. Si se hace esto, podría dañarse la junta sellante.
3. Llene la celda del filtro hasta aproximadamente ¼" hasta el reborde de la junta, con el fluido a ensayar, y asegúrese que el reborde esté limpio y con el O-ring en su lugar antes de insertar el papel de filtro y el fondo de la celda de filtrado.
4. Acople la celda de filtrado al ensamble del regulador, alineando el acople macho en la parte superior de la celda al acople hembra, que está en el regulador, y gire la celda un cuarto de vuelta en dirección contraria a las agujas del reloj, para ajustarla en el lugar y correr el ensayo.
5. Ajuste el regulador hasta la presión deseada y proceda con el ensayo. Luego de completado el mismo, libere la presión de la celda enroscando la válvula de vástago hasta que la presión se libere a través del agujero del centro. Espere hasta que el flujo de presión pare y desconecte la celda.
Nota: Para el próximo ensayo, repita los pasos 3 a 4 y desenrosque la válvula de vástago hasta la posición de operación.

For more information, please contact us:

[ExpotechUSA](#)
[10700 Rockley Road](#)
[Houston, Texas 77099](#)
[USA](#)

[281-496-0900 \[voice\]](#)

[281-496-0400 \[fax\]](#)

E-mail: sales@expotechusa.com

Website: www.ExpotechUSA.com