

TAP

Puerto de Acceso para Técnico

- Herramienta de doble propósito para pruebas y purga de línea
- ¡Acceso seguro Conector-Rápido para drenar una gran cantidad de líquido de la línea!
- No hay enchufes/tapones "voladores" que accedan a un puerto de prueba bajo presión
- ¡Un puerto de 1" de fácil acceso hacia aguas arriba del medidor para purgar la línea a máxima velocidad!
- Las pruebas del TAP incluyen tuberías en el dispensador que se excluyen cuando se prueban desde la válvula de seguridad* (consulte la parte inferior de la página posterior)



Solicitud de patente en proceso • Diseñado y fabricado en EE.UU

Herramienta de purga de línea

No hay una manera más fácil de purgar o limpiar el sistema de línea que instalar el TAP y usar una manguera de 1" para purgar y limpiar la línea al dispensador sin el daño a medidores!

Solicitud de patente es en proceso •
Diseñado y fabricado en EE.UU

Será Historia el Uso del Puerto de Acceso de la Válvula de Seguridad

Durante años, los técnicos han instalado y dejado atrás los accesorios de Conexión Rápido (o una corta longitud de tubería o manguera con una válvula de bola) en el puerto de la válvula de seguridad. Estos accesorios permitieron un acceso rápido, seco y fácil a la línea sin tratar de drenar el combustible presurizado a través del puerto de acceso tapado en la válvula de seguridad.

Los tapones de las válvulas son difíciles de quitar y a menudo redondeados. Empeorando una situación ya mala, el enchufe a menudo mira en la dirección equivocada. Regularmente gotean y espolea combustible, a veces activando el sensor del sumidero. Cuando el tapón se reinstala después de la prueba, puede tener fugas ya que las roscas se desgastan con frecuencia. También a menudo la carcasa de la válvula de seguridad se agrieta sobre-torqueados el tapón para dejar de gotear.

Los técnicos que llegan a sitios con resiliencia de línea altamente conocidas o sospechadas (sangrado hacia atrás) ahora pueden disparar la válvula de seguridad, quitar el filtro, instalar el TAP y drenar el resto del producto de forma rápida y segura antes de la prueba.

El TAP se Instala en el Adaptador de Filtro del Dispensador

Los Principales Propósitos de TAP

- Punto de acceso seguro para que los técnicos petroleros realicen pruebas más rápidas y mejores
- Conveniente punto de acceso para que los técnicos petroleros purguen las líneas del accesorio de 1"

¿Por qué instalar el TAP?

- No se pierde tiempo despresurizando lentamente una línea
- Prueba ALLD más completa*
- Las pruebas del TAP incluyen la presión operativa del cabezal, las pruebas perdidas de la válvula de seguridad*

Pruebas y Servicio

- El equipo no está dañado al quitar o reemplazar el enchufe de acceso a la línea
- Sin tapones oxidados difícil de remover o redondeados
- Sin válvulas de seguridad agrietadas o divididas
- No hay combustible en el contenedor del dispensador

¿Cómo se utiliza el TAP?

- Una vez instalado el TAP, se conecta un accesorio Conector Rápido (QC) o una línea de purga de 1".
- El accesorio QC se conecta con conector rápido estándar de la industria, como el ajuste en el LDT-890AF
- VMI-1114 conector QC, de acero inoxidable
- VMI-1116 conector QC, de Latón

¿Qué tamaño necesito?

Los TAP vienen en tres tamaños para adaptarse a todos los adaptadores de filtro estándar de la industria

- TAP-1"
- TAP-3/4"
- TAP-HF (Alto Flujo)



* Las pruebas de estanqueidad no prueban que un sistema de almacenamiento sea hermético.

a) Las pruebas de estanqueidad de las tuberías con mayor frecuencia no prueban todo el sistema de tuberías. El dispensador es más a menudo aislado cerrando la válvula de seguridad en la base del dispensador; como resultado, no se detectarán fugas dentro del dispensador.

Impreso en marzo de 2013, Boletín 72, L.U.S.T. LINE por Marcel Moreau