

Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

La válvula de seguridad en superficie (SSV), es una válvula independiente controlada por un dispositivo de cierre emergencia, situada aguas arriba del choke manifold, siendo la válvula de seguridad principal en un equipo de Well Testing, conectada con un panel de cierre de emergencia y se puede activar por sobrepresión o pérdida, por nivel alto, bajo o inesperado.

- Operaciones en Tierra y/o Costa Afuera.
- Válvula de Cierre del pozo por emergencia.
- Operaciones en pruebas de pozo.
- Operaciones de Limpieza.
- Trabajo en bajantes de producción.
- Operaciones a corto o largo plazo.



Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de Trabajo	5,000 PSI
Temperatura	-20/350 °F
Código Aplicable	NACE MR-01-75/API 6A
Actuador	Hidráulico
Salida Unión (Macho)	2" - 1502
Entrada Unión (Hembra)	2" - 1502
Dimensiones (L x W x H)	3' x 2' x 5
Peso (kg)	85/230

Para obtener más información, comuníquese con un representante de SanPetrol o envíe un correo electrónico a: contacto@sanpetrol.mx

Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

La válvula de seguridad en superficie (SSV), es una válvula independiente controlada por un dispositivo de cierre emergencia, situada aguas arriba del choke manifold, siendo la válvula de seguridad principal en un equipo de Well Testing, conectada con un panel de cierre de emergencia y se puede activar por sobrepresión o pérdida, por nivel alto, bajo o inesperado.

- Operaciones en Tierra y/o Costa Afuera.
- Válvula de Cierre del pozo por emergencia.
- Operaciones en pruebas de pozo.
- Operaciones de Limpieza.
- Trabajo en bajantes de producción.
- Operaciones a corto o largo plazo.



Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de Trabajo	10,000 PSI
Temperatura	-20/350 °F
Código Aplicable	NACE MR-01-75/API 6A
Actuador	GGHidráulico
Entrada Unión (Hembra)	3" - 1502
Salida Unión (Macho)	3" - 1502
Dimensiones (L x W x H)	3' x 2' x 5'
Peso (kg)	85/230
Marca	VALVEWORKS USA
Modelo	M/R/A SAH

Para obtener más información, comuníquese con un representante de SanPetrol o envíe un correo electrónico a: contacto@sanpetrol.mx

Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

La válvula de seguridad en superficie (SSV), es una válvula independiente controlada por un dispositivo de cierre emergencia, situada aguas arriba del choke manifold, siendo la válvula de seguridad principal en un equipo de Well Testing, conectada con un panel de cierre de emergencia y se puede activar por sobrepresión o pérdida, por nivel alto, bajo o inesperado.

- Operaciones en Tierra y/o Costa Afuera.
- Válvula de Cierre del pozo por emergencia.
- Operaciones en pruebas de pozo.
- Operaciones de Limpieza.
- Trabajo en bajantes de producción.
- Operaciones a corto o largo plazo.



Válvula de Seguridad

Surface Well Testing

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de Trabajo	15,000 PSI
Código Aplicable	NACE MR-01-75/API 6A
Actuador	Hidráulico
Tiempo de Cierre	Menor a 10 segundos
Entrada Unión (Hembra)	3" - 1502
Salida Unión (Macho)	3" - 1502
Marca	AOZE GROUP

Para obtener más información, comuníquese con un representante de SanPetrol o envíe un correo electrónico a: contacto@sanpetrol.mx