

FICHA TÉCNICA

Botella para muestreo de aceite (monofásico).
Inconel© 725 – 20K

Botella para muestreo monofásico de 750 cc, 20K Inconel con pistón flotante y anillo de agitación para muestreo de aceite y gas PVT. El pistón flotante único facilita y la cámara integrada de N₂ mantiene las muestras en una fase desde el reservorio hasta el laboratorio PVT.

Características

La botella está fabricada en Inconel 725, material listado en NACE como adecuado para cualquier concentración de H₂S hasta 302 °F y cualquier contenido de cloruros. Las botellas de muestra están equipadas con un puerto de purga o evacuación.

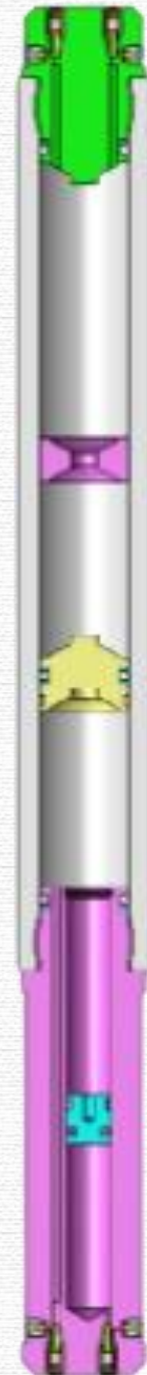
- **Operación de desplazamiento positivo**
- **Operación libre de mercurio**
- **Válvulas revestidas y caja de transporte**

Beneficios

- **Mínimo de volumen muerto**
- **Operación segura**
- **Válvulas integradas en los Tapones Finales**

Especificaciones Técnicas

Capacidad	750 cc
Presión	20K PSI @ 302 °F
Material	Inconel 725
Peso	20, 6 kg, excl. Glicol y Caja
Código de Diseño	ASME VIII Div. 2
Certificado por	DNV TPED 97/23/EC
Conexión	Conexión Hembra AUTOCLAVE 9/16-18 UNF
Longitud	804 milímetros
OD:	75 milímetros
ID:	50 milímetros
Patente	Patente: 330524



Puerto de entrada para muestreo

Anillo agitador

Pistón para muestra

Sección de N₂

Puertos de Salida de Glicol y de Relleno de N₂