

CARACTERÍSTICAS:

- **Conexión del tanque de 2" NPT** (estándar)
- **Brazo de giro de baja fricción:**
Prensaestopas no giratorio y fricción relacionada
- **Resistente a la vibración:**
Utiliza retroalimentación negativa inherente para mayor estabilidad
- **Simple de instalar, ajustar y usar**
- **Gravedad específica mínima:** 0.33
- **Control de nivel ajustable:**
Un ajuste simple establece el nivel
- **Salida directa o indirecta:**
Ajuste simple individual para cambiar de salida directa a indirecta
- **Estrangulación de purga intermitente o pilotos de apertura rápida**
- **Pilotos de gran volumen:**
La válvula grande de tres vías reduce la sensibilidad a los fluidos y basura en la línea de suministro, y proporciona una salida de alto volumen
- **Filtro de suministro integrado**
- **Durable:**
Diseñado para operar en ambientes adversos
- **Desplazador vertical u horizontal:**
Configurable en campo
- **Carcasa con conexiones de venteo:**
Fácil de conectar y si es necesario se puede entubar el gas de venteo
- **Costo inicial bajo:**
Respaldado por 55 años de historia de Kimray
- **Confiable:**
50 años de experiencia con tecnología de brazo de giro y pilotos
- **Facilidad de servicio:**
Mantenimiento fácil sin retirar el cuerpo del tanque
- **Bajo costo de reparación:**
Respaldado por 55 años de historia de precios de Kimray

APLICACIONES:

- Se usa en depuradores y separadores en campos petroleros

PRESIÓN DE SUMINISTRO:

- 10 a 35 psi máxima

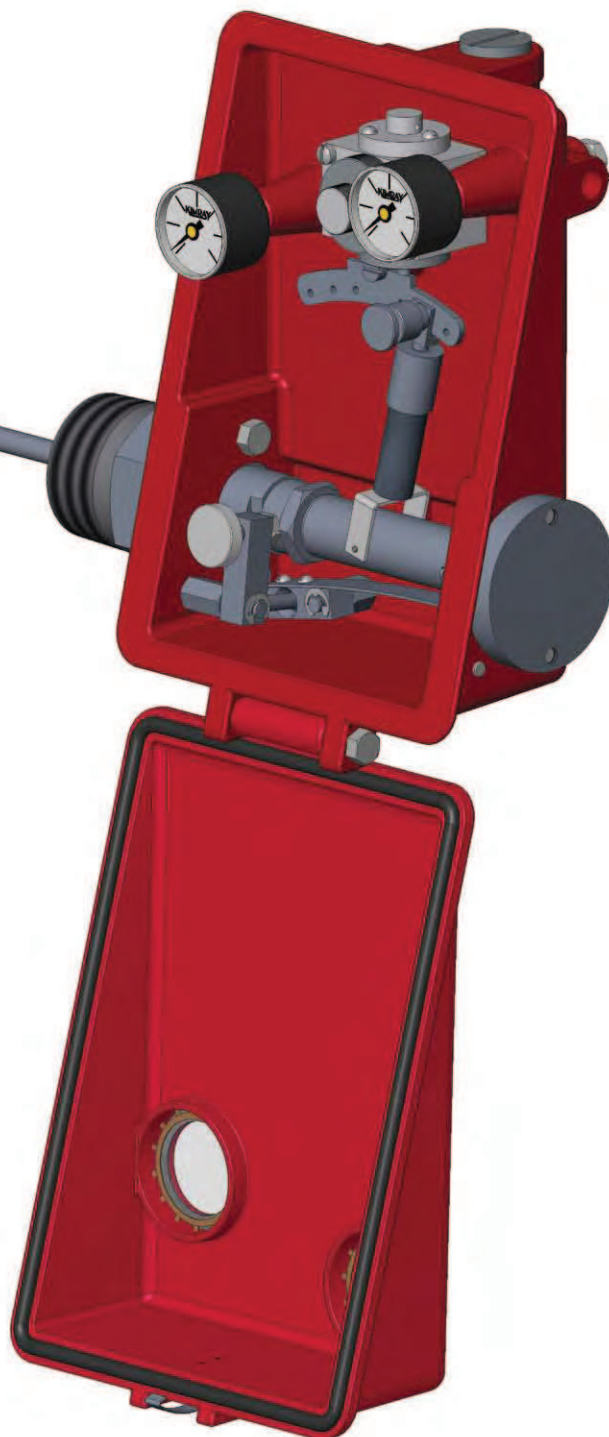
PRESIÓN DE OPERACIÓN DEL TANQUE:

- 0 a 4000 psi máxima -20 a 200 °F

CARRERA DEL FLOTADOR:

- 3/4" máximo

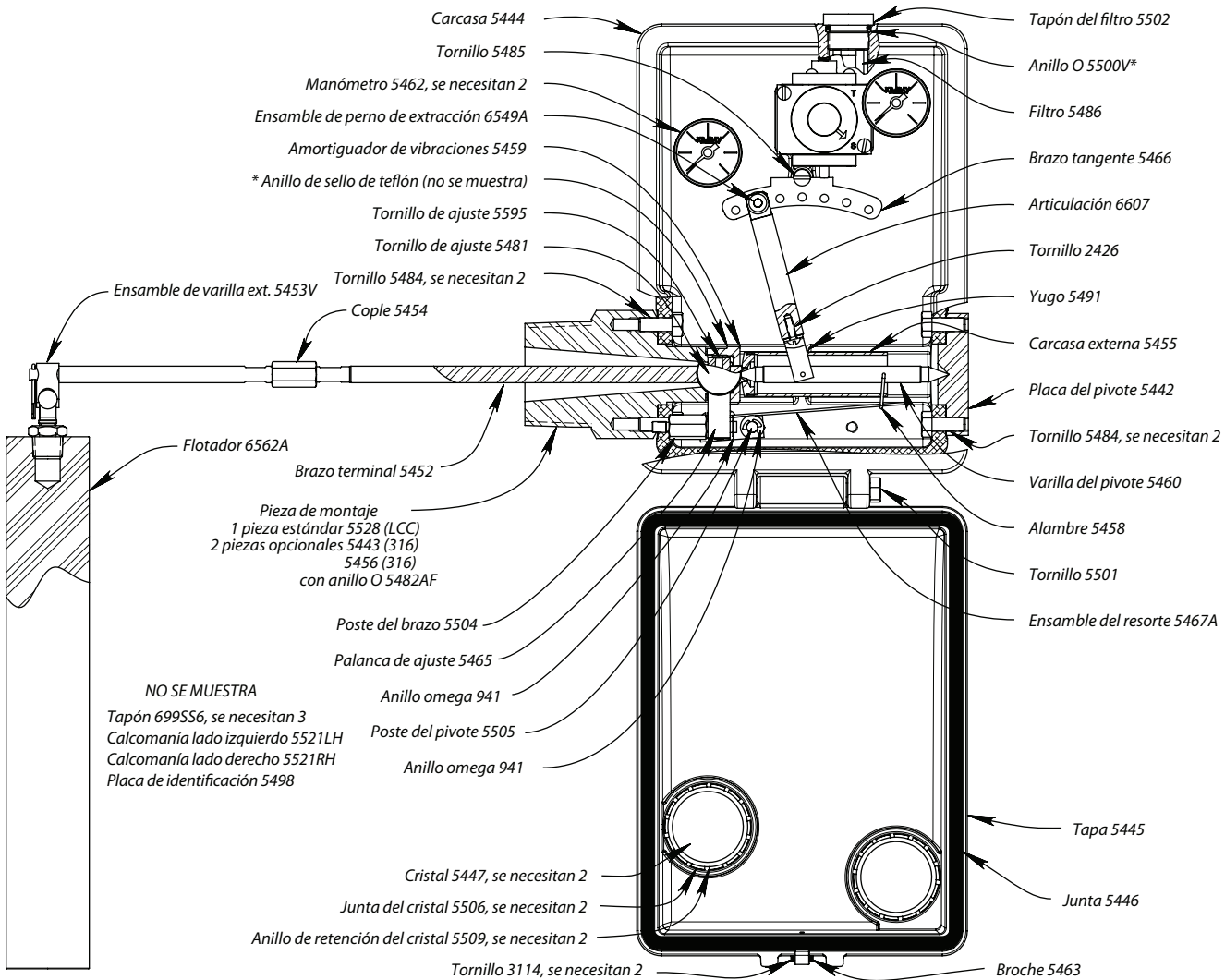
Revisión actual:



CONTROLADOR DE NIVEL OPERADO POR FLOTADOR



GEN II CUERPO DE ACERO SS6, LCC



PILOTOS DISPONIBLES:

N.º DE CAT.	TIPO DE CUERPO	PILOTO	P.O. MÁX.	KIT DE REPARACIÓN
CMK	2" NPT	2" GEN II LLC RH	4000	RMD
CML	2" NPT	2" GEN II LLC LH	4000	RMD

PILOTOS YBT:

