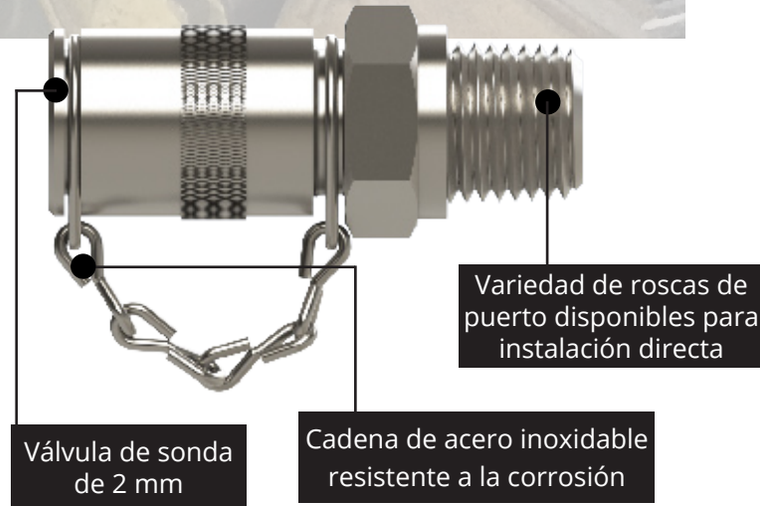


# The KST Series

Cientos de miles de sistemas de baja y alta presión en todo el mundo utilizan nuestra válvula sellada KST con junta tórica resistente. La válvula de muestreo KST proporciona muestras rápidas con una sonda de aguja estándar. Comprobada por 1 millón de ciclos para proporcionar muestras confiables en un ambiente libre de derrames.

## Beneficios

- Bajo volumen de purga
- Sellos elastoméricos patentados al vacío
- **Muestreo dinámico de hasta 4000 psi**
- Se puede usar para pruebas de presión
- De confianza: diseño de doble sellado comprobado independientemente a 7800 psi durante un millón de ciclos
- Popular móvil estándar 2 mm sonda, compatible con SOS, Válvulas Probalizer y de extracciones rápida
- **Frecuencia de muestreo de 5 - 4000 psi (0.03 - 27.6 MPa)**
- **Nota: presión de muestreo mayor de 750 psi requerirá sonda de muestra VHKF**



Sonda de muestra	Uso	Reusable?
SVP1	Para muestreo general (hasta 750 psi)	No
KPB4	Conexión de empuje de botón para muestreo general (hasta 750 psi)	Si
VHKF	Para muestras de alta presión (750- 4000 psi)	Si
KF-4NF	Para diagnósticos de presión	Si

Part Number	Port Thread Size and Type	Valve Sealing	Valve Material
KST14N-VC	1/4"-18 NPTF	Viton	Carbon Steel
KST14NV-RC	1/4"-18 NPTF	Viton	316 Stainless Steel
KST18N-VC	1/8"-27 NPTF	Viton	Carbon Steel
KST18NV-RC	1/8"-27 NPTF	Viton	316 Stainless Steel
KST716U-VC	7/16"-20 ORB	Viton	Carbon Steel
KST716UV-RC	7/16"-20 ORB	Viton	316 Stainless Steel

**Notas:** Otros tipos y tamaños de roscas también disponibles  
 Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel  
 Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel or Stainless External

Hydraulics | Engines | Compressors | Transmissions | Coolant | Turbines

