

Serie-XK Coples Hidráulicos

Información de intercambio:

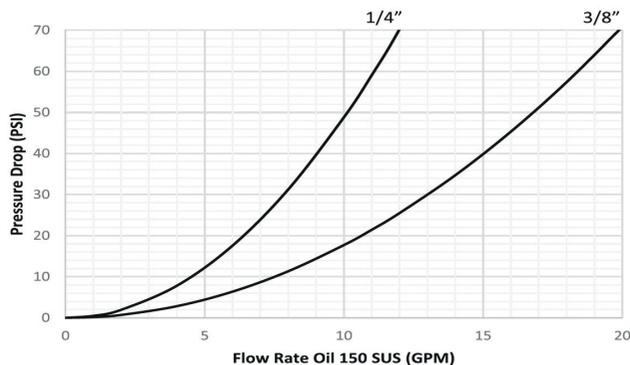
- Cara Plana (FlushFace) 10K
- Intercambio con Parker Serie-FH

Materiales:

- Componentes maquinados de barra sólida.
- Balines, anillos de retención y resortes de acero inoxidable brindan resistencia a la corrosión y extienden la vida de servicio.
- Los componentes de acero son niquelados con zinc y cumplen con la norma ROHS
- Los nipples de acero son endurecidos para brindar resistencia al efecto Brinell.

Componentes del sello:

- Los nipples tienen un sello de válvula de poliuretano moldeado, con un rango de temperatura de **-65° a 212°F (-54°C a 100°C)**.
- Los coples tienen un O-ring de poliuretano para el vástago de la válvula con un rango de temperatura de **-65° a 212°F (-54°C a 100°C)**.
- Los sellos secundarios del cople y nipple son de nitrilo, con un rango de temperatura de **-40°F a 250°F (-40°C a 121°C)**.
- El anillo antiextrusión PTFE o TPC-ET protege el sello de la válvula del cople del impulso dinámico por presión.



Características:

- Mecanismo automático de seguridad.

Serie XK - Conexión Cara Plana (FlushFace) para 10K

Medida	Trabajo Max.		Reventón Conectado		Reventón Cople Desconectado		Reventón Niple Desconectado	
	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar
1/4"	10,000	690	27,000	1,862	27,000	1,862	30,000	2,069
3/8"	10,000	690	30,000	2,068	28,000	1,930	27,000	1,860

Especificaciones Técnicas

Medida	Estándar de Intercambio				Parámetros Funcionales			
	Ejército EE.UU.	Gobierno EE.UU.	Estántar Int	Estándar ANSI/NFPA	Inclusión Aire	Pérdida Fluido	Vacío pulg HG	Flujo ΔP = 15 PSI
1/4"	---	---	---	---	n/a	0.010cc	N/R	5.5 GPM
3/8"	---	---	---	---	n/a	0.010cc	N/R	9.2 GPM