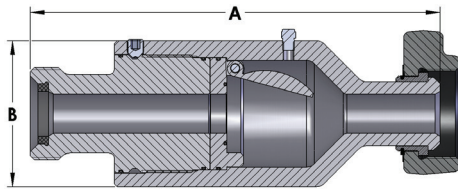


Estilo clapeta

- Forma cilíndrica
- Compacta
- Fácil identificación del flujo
- Fácil mantenimiento
- Sellos de junta tórica con asiento de clapeta, no expuestos al flujo
- Gancho cerrado para facilitar la manipulación (opcional)
- Informe de prueba de presión hidrostática incluido on cada válvula

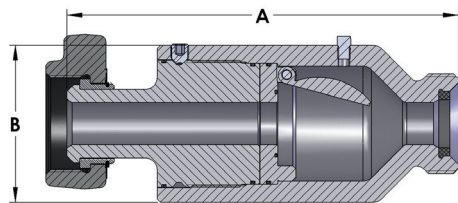


FLUJO ESTÁNDAR



DIRECCIÓN DEL FLUJO

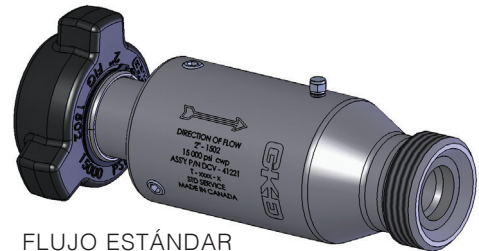
FLUJO INVERTIDO



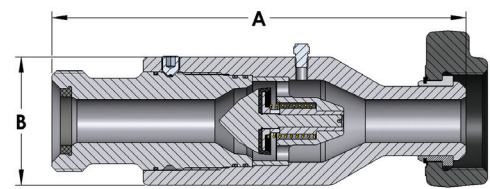
DIRECCIÓN DEL FLUJO

Estilo dardo

- Forma cilíndrica
- Compacta
- Fácil identificación del flujo
- Fácil mantenimiento
- Dardo de acero vida útil prolongada
- Gancho cerrado para facilitar la manipulación (opcional)
- Informe de prueba de presión hidrostática incluido con cada válvula

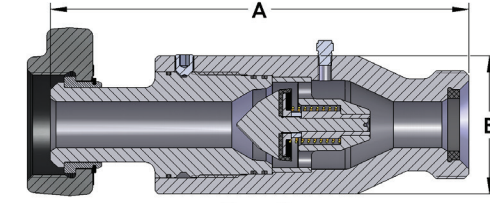


FLUJO ESTÁNDAR



DIRECCIÓN DEL FLUJO

FLUJO INVERTIDO



DIRECCIÓN DEL FLUJO

TAMAÑO	Estilo clapeta		
	Dimensión: pulgada (mm)		PESO lb (kg)
	A	B	
1" estándar	14-1/4 (362)	4-1/8 (104.8)	35 (15.9)
1" invertida	14-1/4 (362)	4-1/8 (104.8)	36 (16.3)
1 1/2" estándar	14-1/16 (357.2)	4-1/8 (104.8)	44 (20)
1 1/2" invertida	12 (304.8)	4-1/8 (104.8)	40 (18.1)
2" estándar	18-1/4 (463.5)	6-1/2 (165.1)	98 (44.5)
2" invertida	16-1/4 (412.8)	6-1/2 (165.1)	94 (42.6)
3" estándar	20 (508)	7-1/8 (181)	128 (58)
3" invertida	20 (508)	7-1/8 (181)	128 (58)

TAMAÑO	Estilo dardo		
	Dimensión: pulgada (mm)		PESO lb (kg)
	A	B	
1" estándar	14-7/8 (377.8)	4-1/8 (104.8)	37 (16.8)
1" invertida	13-1/4 (336.6)	4-1/8 (104.8)	35 (15.9)
1 1/2" estándar	16-7/8 (428.6)	5-1/4 (133.4)	67 (30.4)
1 1/2" invertida	15-7/8 (403.2)	5-1/4 (133.4)	66 (29.9)
2" estándar	17 (431.8)	5-1/4 (133.4)	70 (31.8)
2" invertida	16 (406.4)	5-1/4 (133.4)	68 (30.8)
3" estándar	N/A	N/A	N/A
3" invertida	N/A	N/A	N/A

Disponibilidad: servicio: estándar, H2S o CO2; Figura 602, 1002 y conexiones 1502

