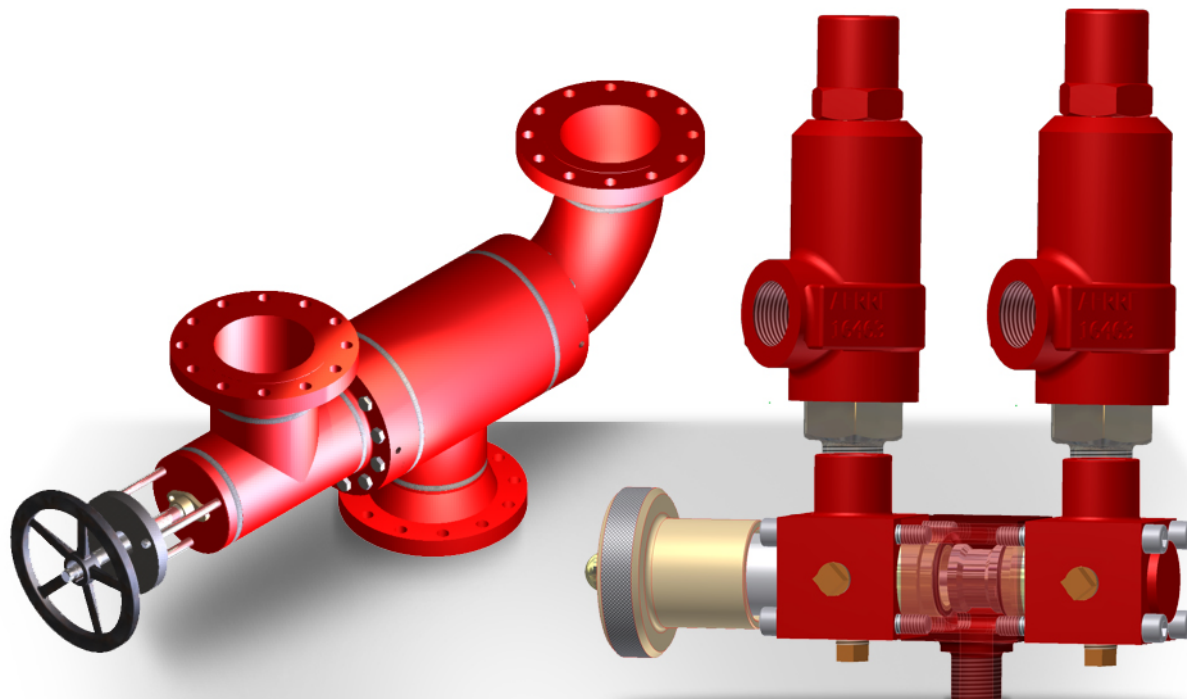


Válvula de Transferencia



La válvula de transferencia posibilita el montaje de 2 válvulas de seguridad en paralelo, cada una de ellas con capacidad suficiente para proteger en forma individual el equipo, y así conformar un sistema dual, permitiendo efectuar el relevo de servicio de cualquiera de las válvulas sin interrumpir el proceso, despresurizar la línea ni disminuir la protección del equipo. Por tal motivo son usualmente utilizadas en procesos continuos.

Concebida para cumplir con las exigencias de las normas de aplicación (IRAM, ANSI, ASME, API, ASHRAE), Corresponde a un diseño de tres vías, específicamente diseñada para derivar el fluido hacia una u otra válvula de seguridad o alivio sin disminuir la capacidad de descarga del sistema en ningún momento durante su operación, y de total hermeticidad en sus asientos, manteniendo en stand-by o en mantenimiento a una de las válvulas.

		MODELOS		
		9100	9200	9300
Materiales	Cuerpo	Acero Laminado	Acero Fundido ASTM A-216-WCB	Accesorios de Acero Soldados
	Internos	Acero Inoxidable AISI 304	Acero Inoxidable AISI 304	Acero Inoxidable AISI 304
Medidas		1/2", 3/4", 1", 1.1/2"	2", 3"	4", 6", 8"
Conexión Roscada		M-H-H	-	-
Conexión Bridas (ANSI)		S150 – S300 – S600	S150 – S300 – S600	S150 – S300