

Serie PV

La válvula de seguridad PV tiene separadas las funciones de descarga y calibración. La función de calibración es cumplida por un cartucho reemplazable. La válvula, se instala directamente en el tanque y permite los siguientes beneficios:

ECONÓMICAS: simplifica las operaciones de sustitución de la válvula de seguridad y reduce drásticamente el costo de reinspección, en cuanto se puede recalibrar la válvula, sin vaciar el tanque y sin sacarlo de su lugar de utilizzo.

PRÁCTICAS: no hay necesidad de reemplazar la válvula sino simplemente el cartucho.

SEGURAS: se garantizan la estabilidad y los parámetros de calibración durante el tiempo de reinspección preestablecido y durante toda la vida útil de la válvula.

ECO COMPATIBLE: reduce la emisión de gases en la atmosfera.

Disponible para todas las dimensiones de tanques estacionarios y con las diferentes tipologias de roscas. Homologada según la normativa europea EN 14129, UL 132 y ASME v8.



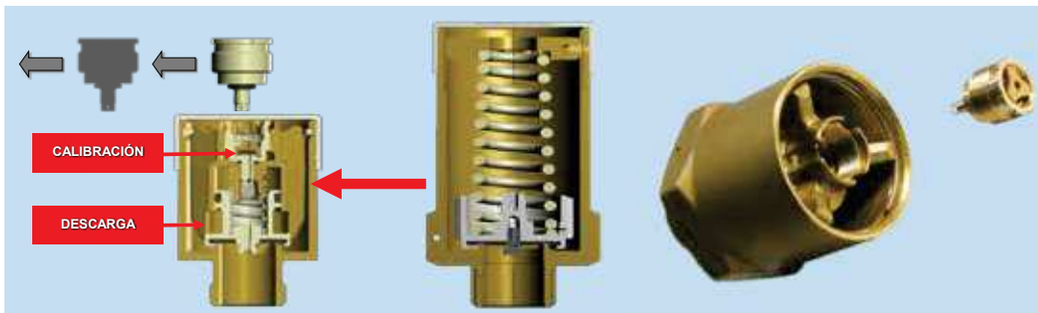
PV 19



PV 24



PV 29-31



Válvula de seguridad PV con funciones separadas: Función de calibración y de descarga

Válvulas de Seguridad Externa Tradicional

Extrema reducción de costos del proceso de re-inspección de las válvulas de seguridad



68.0004
68.0.390.0004

Kit de reemplazo

Información Para Requerimiento

Serie PV	Conexión de Entrada	Diametro Orificio (mm)	PRV - Ajuste de descarga (PN)	Capacidad de flujo (m ³ /min)	
				110% PN	120% PN
PV 19	1¼"-11,5 NPT	19	Configuración básica 256 PSI 17,65 bar *personalizable bajo requerimiento	44,0	47,8
PV 24	1¼"-11,5 NPT NPSM	24,5		90,1	97,9
PV 29	1½"-11,5 NPT	29,5		132,0	143,5
PV 31	2"-11,5 NPT	29,5		132,0	143,5