

Válvulas de Alivio de Vapor de la Serie 3139

Diseñadas para uso como válvulas de alivio en reguladores de alta presión para cumplir con la norma 58 de la NFPA 5.1.9 "Los reguladores de alta presión con capacidad de diseño de más de 500,000 BTU/hora, donde se permite emplearlos en sistemas de dos etapas, deberán incluir una válvula de alivio integral o deberán contar con una válvula de alivio aparte."



Número de Parte	Presión de Config.	Conf. del Regulador	Tamaño de Conexión	Altura	Ancho	Cap. de Flujo al 120% de la Pres. de Conf. (SCFH de Propano)
3139-18	18 PSIG	10 PSIG	¼" NPT M.	2 ²⁷ / ₃₂ "	1 ¹ / ₁₆ "	1357*
3139-26	26 PSIG	15 PSIG				1725**
3139-38	38-PSIG	20 PSIG				2304***

* Flujo registrado a una presión de entrada de 21.6 PSI para esta válvula.
 ** Flujo registrado a una presión de entrada de 31.2 PSI para esta válvula.
 *** Flujo registrado a una presión de entrada de 45.6 PSI para esta válvula.

Pig Tails de Cobre de las Series 912 y 913

Información Para Ordenar Pig Tails Rectos

Conexiones	Largo Aproximado	Número de Parte		
		Tubo de ¼"		Tubo de ⅜"
		Niple Corto Hexagonal de ⅜"	Niple Largo Hexagonal de 1/8"	Niple Corto Hexagonal de ⅜"
M.POL x M.POL	5"	-	½"	913JS05
	12"	912PS12	-	913PS12
	20"	912PS20	912PA20	913PS20
	30"	912PS30	-	913PS30
	36"	912PS36	912PA36	913PS36
Abocinado Invertido de ¼" x M.POL	48"	912PS48	912PA48	913PS48
	12"	912FS12	-	-
	20"	912FS20	912FA20	-
	30"	912FS30	-	-
¼" NPT M. x M.POL	36"	912FS36	-	-
	5"	-	-	913JS05
	12"	912JS12	-	-
½" NPT M. x M.POL	20"	912JS20	-	-
	36"	912JS36	-	-
½" NPT M. x ⅜" NPT M.	12"	-	-	913LS12
½" NPT M. x ⅜" NPT M.	12"	-	-	913KL12

Los pig tails están disponibles en una variedad de conexiones, tamaños y estilos. Siempre hay que poner cuidado al seleccionar el pig tail apropiado a cada aplicación en particular.

Nota: REGO® recomienda instalar un pig tail nuevo cada vez que se reemplaza el regulador.



Pig Tails Dieléctricos



Información Para Ordenar Pig Tails Doblados

Conexiones	Largo Aproximado	Número de Parte		Tipo / Grados del Doblez
		Tubo de ⅜"		
		Niple Corto Hexagonal de ⅜"		
¼" NPT M. x M. POL	5"	913JS05A		90°
M. POL x M. POL		913PS05A		
	12"	913PS12G		270° Derecho
		913PS12H		270° Izquierdo
		913PS12S		360°

Número de Parte	Largo Aproximado	Tubo	Conexiones
D912P12	12"	¼"	M.POL x M.POL
D912P20	20"		
D912P30	30"		
D912J12	12"		
D912J20	20"	¾"	¼" NPT M. x M.POL
D912J30	30"		
D913P12	12"		
D913P20	20"	⅜"	M.POL x M.POL
D913P30	30"		
D913P36	12"		
D913P48	20"		

Conexiones de Entrada

No. de Parte	Descripción
970	Punta POL de nariz dura con caras planas del hexágono.
970AX	Punta POL de nariz dura con caras planas del hexágono y exceso de flujo.
970AXS	Punta POL de nariz suave con caras planas del hexágono y exceso de flujo.
3199W	Punta POL de nariz dura y trabajo pesado con caras planas del hexágono y exceso de flujo.
970AW	Punta POL de nariz suave con maneral.
970HT	Punta POL de nariz suave con maneral y orificio de 60 DMS.
970S	Punta POL de nariz suave on caras planas del hexágono y orificio 60 DMS.

disponibles para ensamblarse ya sea en reguladores de primera etapa o de una sola etapa. Todas tienen conexiones de ¼" NPT M. y están maquinadas de latón.

