

Válvula De Liberación De Aire / Alivio De Vacío

¾", 1", 2" y 3"



Características

- Plástico de ingeniería para durabilidad.
- Liberación de aire de gran volumen cuando la línea está llena.
- Alivio de vacío positivo cuando la línea está drenando.
- No presentan fugas a baja presión.
- Pasaje de ventilación protegido por una pantalla.

Especificaciones Técnicas

- Presión mínima de sellado: Para ¾", a 3" : (0,3 – 0,5 kg/cm²)
- Rango de presión de trabajo: Para ¾", a 2" : (0,3 – 12 kg/cm²)

Conexión Entrada

- Para ¾" a 2" : Rosca macho BSP / NPT.
- Para 3" : Rosca hembra BSP / NPT.

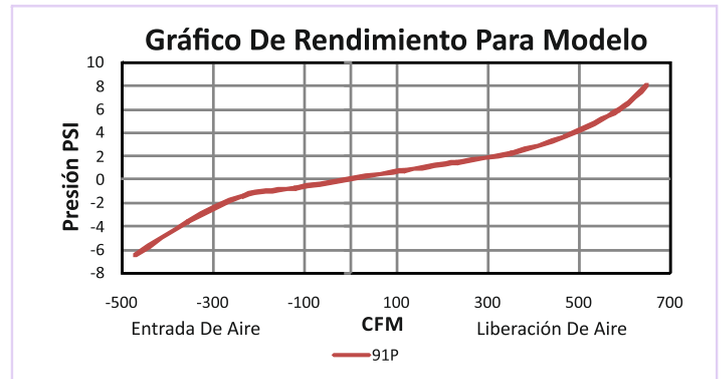
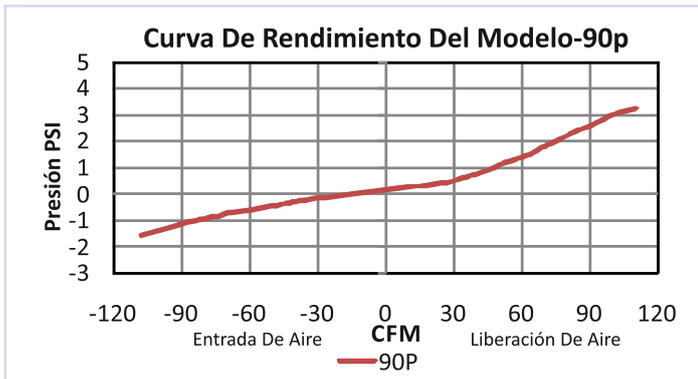
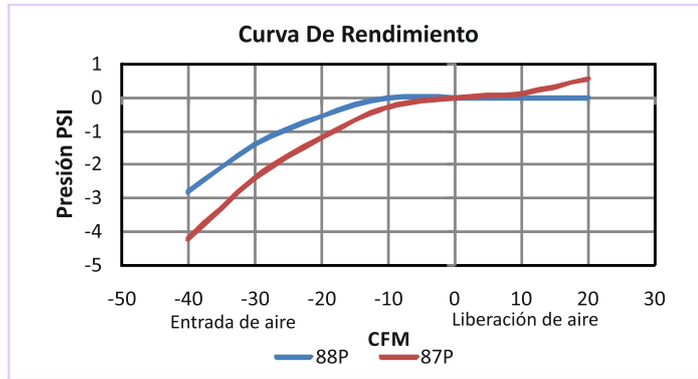


Tabla De Dimensión Y Peso

Modelos	Nominal		Diámetro De Apertura Claro		Altura		Ancho		Peso	
	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	Lbs	gm
87P	¾"	20	0,67	17	5,16	131,1	1,83	46,5	0,20	90,4
88P	1"	25,4	0,67	17	5,23	132,9	1,83	46,5	0,19	85
90P	2"	50,8	1,34	34	10,67	271	3,95	100,4	1,30	590
91P	3"	76,2	1,97	50	9,93	252,2	4,01	101,8	1,17	530



E-mail: contactus@automatworld.com
 Website: www.automatworld.com

Creating a Green World®