










Modelo	Descripción	Máxima Presión de Entrada	Tamaños de conexión	Rangos de ajuste de presión de salida	Orificio	Dibujo	Hoja técnica
627	La serie 627 son reguladores de presión auto-operados, se utilizan en sistemas de alta y baja presión. Estos reguladores pueden ser utilizados para Gas Natural, Aire, o una gran variedad de gases.	1000 PSIG	1, o 2 in NPT	5 a 20 psig 15 a 40 psig 35 a 80 psig 70 a 150 psig	3/32 1/8 3/16 1/4 3/8 1/2		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d101331x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d101331x012.pdf</a>
630	La serie 630 también conocido como BIG JOE, son reguladores auto-operados, se utilizan en sistemas para alta presión. Estos reguladores son utilizados en una amplia variedad de sistemas para control de presión, siendo utilizados para gases como Gas Natural, Aire, Hidrogeno, Metano, Propano, Etc.	1500 PSIG	2 NPT	8 a 20 PSIG 17 a 30 PSIG	1/2"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d101331x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d101331x012.pdf</a>
67 C	La serie 67, consiste en reguladores de presión auto-operados normalmente utilizados para aire de instrumentos, sin embargo compatibles con una amplia variedad de gases.	250 PSIG	1/4" NPT	0 a 35 PSIG 0 a 60 PSIG 0 a 125 PSIG	1/8"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d102456x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d102456x012.pdf</a>
67CF							
67D			1/2" NPT		3/8"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103152x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103152x012.pdf</a>
67DF							
HSR	Regulador de presión diseñado para aplicaciones de baja presión, con un diseño compacto que brinda alta capacidad de flujo, cuenta con alivio interno. Por su construcción es compatible con uso en gases no corrosivos.	125 PSIG	3/4 X 3/4" NPT 1 X 1" NPT	6 a 8"WC 8 a 10"WC 12.5"WC 12.5 a 20"WC 35"WC	1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/2"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103087x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103087x012.pdf</a>
CS400	La serie CS400, consiste en una construcción de regulador de presión auto-operado, la cual incluye alivio interno para minimizar la sobrepresión, esta diseñado para una multitud de aplicaciones, entre ellas el uso comercial y la pequeña y mediana industria. son compatible con una amplia variedad de gases.	125 PSIG	1-1/2" NPT 2" NPT	3.5 a 5"WC 4.5 a 6.5"WC 6 a 8"WC 7.5 a 11"WC 10 a 14"WC 12 a 19"WC 18"WC a 1 PSIG 1 a 2 PSIG 2 a 5.5 PSIG	3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103134x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103134x012.pdf</a>
CS800	La serie CS800 tiene una gran variedad de construcciones para satisfacer las necesidades del servicio comercial e industrial, adicional a esto también cuenta con alivio interno como protección a sobrepresión. Es compatible con una amplia variedad de gases no corrosivos.	175 PSIG	1-1/2" NPT 2" NPT	3.5 a 6"WC 5.5 a 8.5"WC 8 a 12"WC 10 a 16"WC 14 a 30"WC 1 a 2.5 PSIG 2 a 5.5 PSIG	1/4" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8" 1" 1-3/8"		<a href="http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103140x012.pdf">http://www.documentation.emerson.com/process.com/groups/public/documents/bulletins/d103140x012.pdf</a>