REGULADORES DE BAJA PRESIÓN PARA SERVICIO COMERCIAL

Guía de Selección de Reguladores Tipo CS200											
BASE		DETECCIÓN		ALIVIO		ORIFICIO		PUNTOS DE AJUSTE DEL REGULADOR		OPCIONES DE CUERPO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAMAÑO Pulgadas / mm	CÓDIGO	Pulgadas w.c. / mbar	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS200	Básica	I	Interna	N	Ninguno	1	1/8 / 3,2	А	3.5 to 5 / 9 to 12	C1	3/4 de pulgada FNPT, Hierro fundido
				R	Interno	2	3/16 / 4,8	В	4.5 to 6.5 / 11 to 16	C3	1 pulgada FNPT, Hierro fundido
						3	1/4 / 6,4	С	6 to 8 / 15 to 20	C6	1-1/4 pulgadas FNPT, Hierro fundido
						5	3/8 / 9,5	D	7.5 to 11 / 19 to 27		
						6	1/2 / 12,7	E	10 to 14 / 25 to 35		
								F	12 to 19 / 30 to 47		
								G	18 to 1 psig / 45 mbar to 0,06 bar		
								Н	1 to 2 psig / 0,06 to 0,13 bar		

Guía de Selección de Reguladores Tipo CS400											
BASE		DETECCIÓN		ALIVIO		ORIFICIO		PUNTOS DE AJUSTE DEL REGULADOR		OPCIONES DE CUERPO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAMAÑO Pulgadas / mm	CÓDIGO	Pulgadas w.c. / mbar	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS400	Básica	1	Interna	N	Ninguno	2	3/16 / 4,8	А	3.5 to 5 / 9 to 12	C6	1-1/4 pulgadas FNPT, Hierro fundido
		Е	Externa	R	Interno	3	1/4 / 6,4	В	4.5 to 6.5 / 11 to 16	C7	1-1/2 pulgadas FNPT, Hierro fundido
				Т	Relevo Parcial	5	3/8 / 9,5	С	6 to 8 / 15 to 20	C8	2 pulgadas FNPT, Hierro fundido
						6	1/2 / 12,7	D	7.5 to 11 / 19 to 27	C9	2 pulgadas/ DN 50 CL150 FF, Hierro dúctil
						8	3/4 / 19,1	E	10 to 14 / 25 to 35		
								F	12 to 19 / 30 to 47		
								G	18 to 1 psig / 45 mbar to 0,06 bar		
								Н	1 to 2 psig / 0,06 to 0,13 bar		
								I	2 to 5.5 psig / 0,14 to 0,38		

Guía de Selección de Reguladores Tipo CS800											
BASE		DETECCIÓN		ALIVIO		ORIFICIO		PUNTOS DE AJUSTE DEL REGULADOR		OPCIONES DE CUERPO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAMAÑO Pulgadas / mm	CÓDIGO	Pulgadas w.c. / mbar	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS800	Básica	1	Interna	N	Ninguno	2	1/4 / 6,4	А	3.5 to 6 / 9 to 15	C6	1-1/4 pulgadas FNPT, Fundición Gris
CS820	Salida Alta	Е	Externa	R	Interno	3	3/8 / 9,5	В	5.5 to 8.5 / 11 to 16	C7	1-1/2 pulgadas FNPT, Fundición Gris
				Т	Relevo Parcial	4	1/2 / 12,7	С	8 to 12 / 15 to 20	C8	2 pulgadas FNPT, Fundición Gris
				Q	De Alta Capacidad	6	3/4 / 19,1	D	10 to 16 / 25 to 40	C9	2 pulgadas / DN 50 CL125 FF, Fundición Gri
						8	1 / 25,4	E	14 to 30 / 25 to 75	D11	2 pulgadas / DN 50 CL150 FF, Acero Dúcti
						9	1-3/8 / 34,9	F	1 to 2.5 psig / 0,06 to 0,17 bar		
								G	1.5 to 3.5 / 0,10 to 0,24 bar		
								Н	2.5 to 5.5 / 0,17 to 0,38 bar		