

Reguladores Serie T205 para Blanqueo de Depósitos

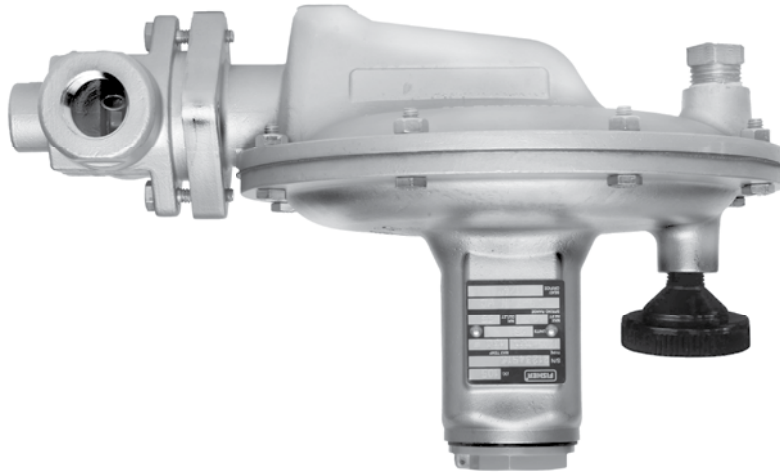


Figura 1. Regulador Tipo T205 para Blanqueo de Depósitos

Índice

Características.....	1
Especificaciones.....	2
Introducción.....	2
Principio de Operación.....	2
Instalación.....	6
Protección Contra Presión Excesiva.....	6
Información Sobre Capacidades.....	6
Información para Hacer un Pedido.....	31
Guía para Hacer un Pedido.....	31

Características

Valor de presión baja y rápida respuesta – El regulador Serie T205 tiene un valor de presión baja, de 2,5 mbar / 1 pulg. c.a. Puede responder rápidamente a la demanda de caudal aguas abajo y a los cambios de presión debido a la estructura de regulador operado directamente.

Control preciso y poca presión de bloqueo – El área de diafragma grande proporciona control de estrangulamiento muy preciso a bajas presiones. Un beneficio agregado del regulador tipo palanca es que puede cerrar el fluido del proceso usando poca presión de bloqueo.

Aplicaciones múltiples – El regulador Serie T205 se puede utilizar para amplia gama de gases, incluyendo aire, nitrógeno, gas natural, gas corrosivo (construcción NACE), butano, y propano.

Resistencia a la corrosión – Se tienen disponibles múltiples construcciones de regulador en una variedad de materiales para compatibilidad con gases de proceso corrosivos.

Fácil conversión entre las construcciones – Convierte fácilmente de Tipo T205 a Tipo 205M con dos juntas tóricas y un tornillo para metales.

Capacidad de aplicación con gas corrosivo – Construcción disponible para cumplir con NACE MR0175-2002.

Boletín 74.1:T205

Especificaciones

La sección Especificaciones de esta página proporciona los valores y otras especificaciones para los reguladores Serie T205. La especificación de fábrica como el tipo, la presión máxima de entrada, la temperatura máxima, la presión máxima de salida, el rango del resorte y el tamaño de la placa de orificio están estampados en la placa de identificación pegada en el regulador en la fábrica.

Configuraciones del Producto

Tipo T205: regulador para blanqueo de depósitos con rango de presión de salida de 2,5 mbar a 0,48 bar / 1 pulg. c.a. a 7 psig en siete rangos de resorte diferentes y tiene registro interno de presión que no requiere línea de control aguas abajo.

Tipo T205M: Similar al Tipo T205 pero tiene una garganta bloqueada y una conexión de línea de control aguas abajo para registro externo de presión.

Tamaños de Cuerpo y Estilos de Conexión Final

Consultar la Tabla 1

Presión de Entrada Máxima Permitida⁽¹⁾

Consultar la Tabla 1

Presión de Operación Máxima de Entrada⁽¹⁾

Consultar la Tabla 2

Presión Máxima de Salida (Caja)⁽¹⁾

Hierro fundido gris: 2,4 bar / 35 psig
Acero al carbono WCC o acero inoxidable CF8M/CF3M: 5,2 bar / 75 psig

Presión Máxima de Emergencia de Salida para Evitar Daños a las Piezas Internas⁽¹⁾

Con diafragma de Nitrilo (NBR) o Fluorocarbono (FKM): 2,4 bar / 35 psig
Con diafragma de Etilen-Propileno Fluorado (FEP): 1,4 bar / 20 psig

Rango de Presión (de control) de salida⁽¹⁾

Consultar la Tabla 3

Clasificación de Cierre según ANSI/FCI 70-3-2004

Clase VI (asiento blando)

Registro de Presión

Tipo T205: Interno

Tipo T205M: Externo

Tamaño de Orificio y Coeficientes de Caudal

Consultar la Tabla 5

Materiales de Cuerpo y Caja

Hierro fundido gris, acero al carbono WCC, y Acero inoxidable CF8M/CF3M⁽²⁾

Materiales de los Internos

Consultar la Tabla 4

Capacidades de Caudal

Consultar las Tablas 7 a 10

Coeficientes C_v

Ver las Tablas 11 y 12

Capacidades Térmicas del Material⁽¹⁾⁽³⁾

Nitrilo (NBR):

-29 a 82°C / -20 a 180°F

Etilen-Propileno Fluorado (FEP):

-29 a 82°C / -20 a 180°F

Fluorocarbono (FKM):

4 a 149°C / 40 a 300°F

Etileno Propileno Dieno (EPDM):

-29 a 107°C / -20 a 225°F

Perfluoroelastómero (FFKM):

-18 a 149°C / 0 a 300°F

Conexión de la Ventilación de la Caja del Resorte

1/4 NPT

Conexión de la Línea de Control de la Caja del Diafragma (Tipo T205M)

1/2 NPT

Peso Aproximado

8 kg / 17.7 libras

1. No se deben exceder los límites de presión/temperatura que se indican en este boletín y cualquier limitación de norma o código aplicable.

2. Los coples de tubo y las bridas son acero inoxidable para conjuntos de cuerpo.

3. Consultar la Tabla 4 para conocer los rangos de temperatura de operación para las combinaciones de internos disponibles.

Introducción

El regulador Serie T205 para blanqueo de depósitos es un regulador operado directamente y cargado por resorte (Figura 1). El regulador evita que un líquido almacenado se vaporice hacia la atmósfera, reduce la combustibilidad del líquido y evita la oxidación o la contaminación del producto reduciendo su exposición al aire. La Serie T205 mantiene una presión ligeramente positiva y así reduce la posibilidad de colapso de la pared del depósito durante una operación de bombeo. El regulador Serie T205 está disponible en dos configuraciones: El regulador Tipo T205 para registro interno de presión y el regulador Tipo T205M para registro externo de presión.

Principio de Operación

El regulador Serie T205 para blanqueo de depósitos controla la presión del espacio de vapor sobre un líquido almacenado. Cuando el líquido es bombeado fuera del depósito o los vapores del depósito se condensan, la presión del depósito disminuye. La presión del depósito es detectada por el diafragma del actuador. La fuerza del resorte empuja el conjunto de poste de empuje, el disco de la válvula se aleja del orificio, permitiendo que el caudal de gas aumente a fin de mantener la presión del depósito. Ver las Figuras 2 y 3.

Cuando la presión del depósito aumenta, el diafragma del actuador es empujado. Mediante la acción del conjunto de poste de empuje, de la palanca y del vástago de la válvula, el disco de la válvula se acerca al orificio reduciendo el caudal de gas.

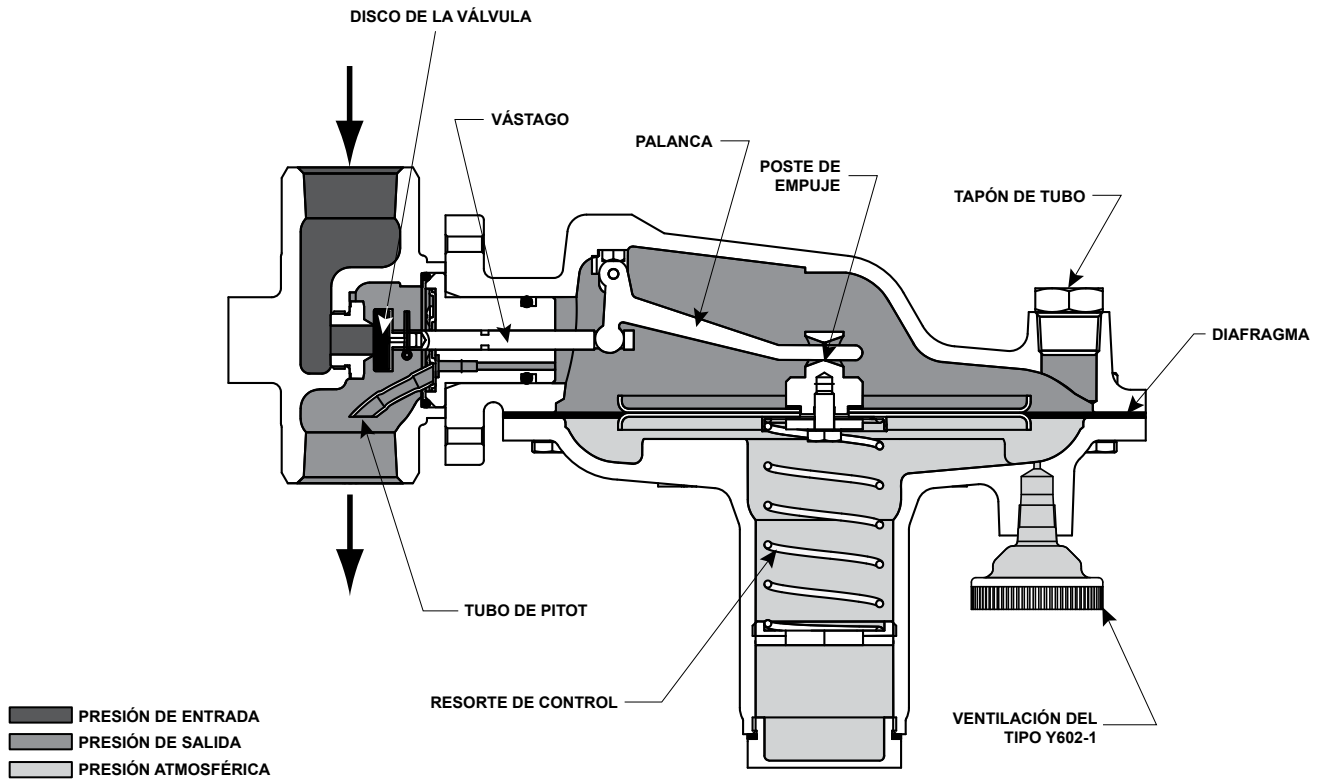


Figura 2. Esquema de Operación del Regulador Tipo T205 con Registro Interno

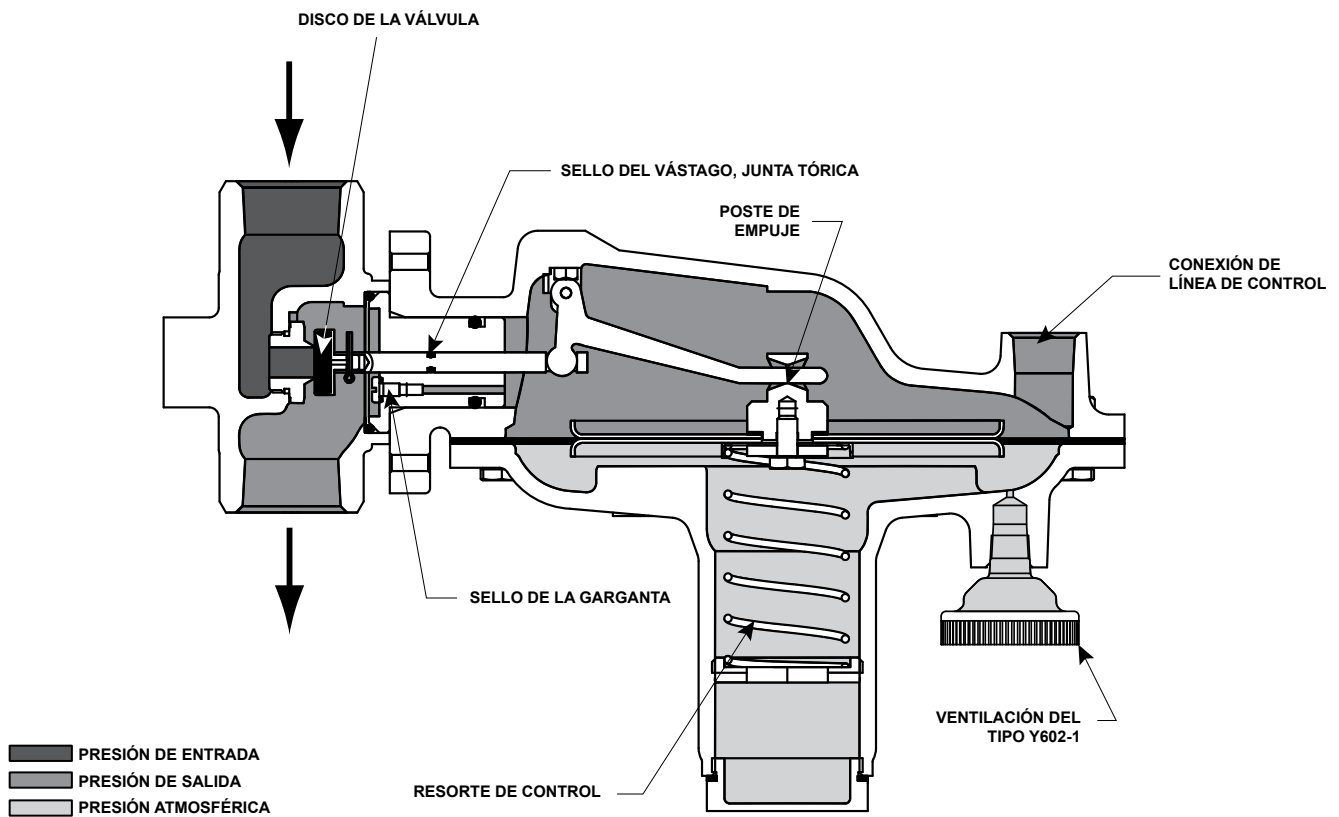


Figura 3. Esquema de Operación del Regulador Tipo T205M con Registro Externo

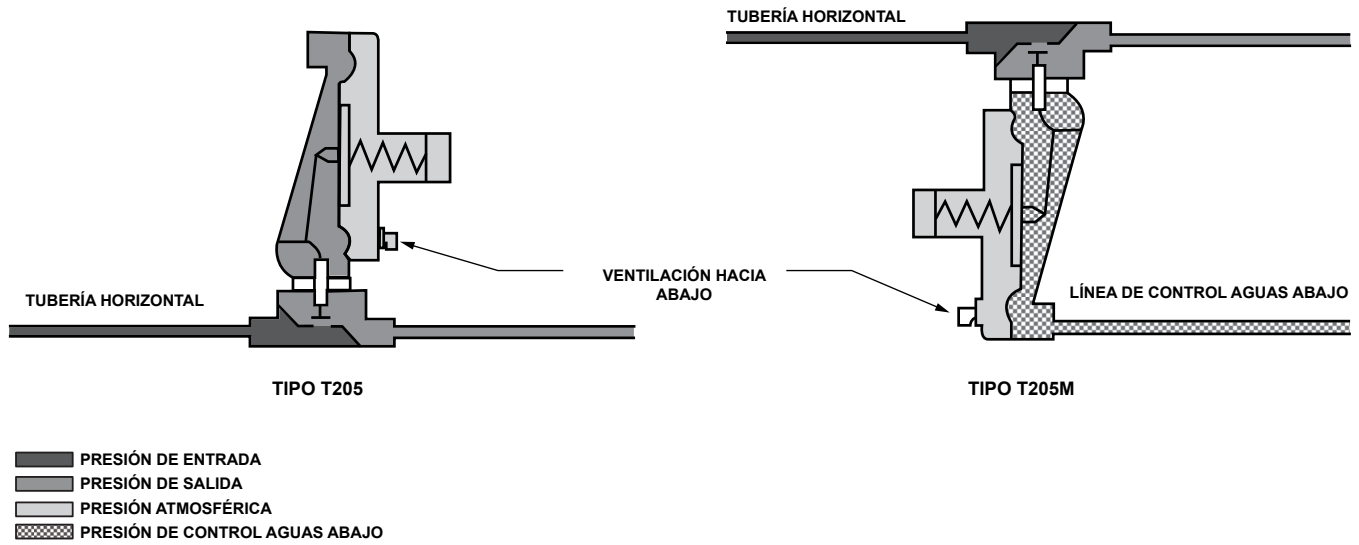


Figura 4. Esquema de Drenaje de la Caja del Actuador Serie T205

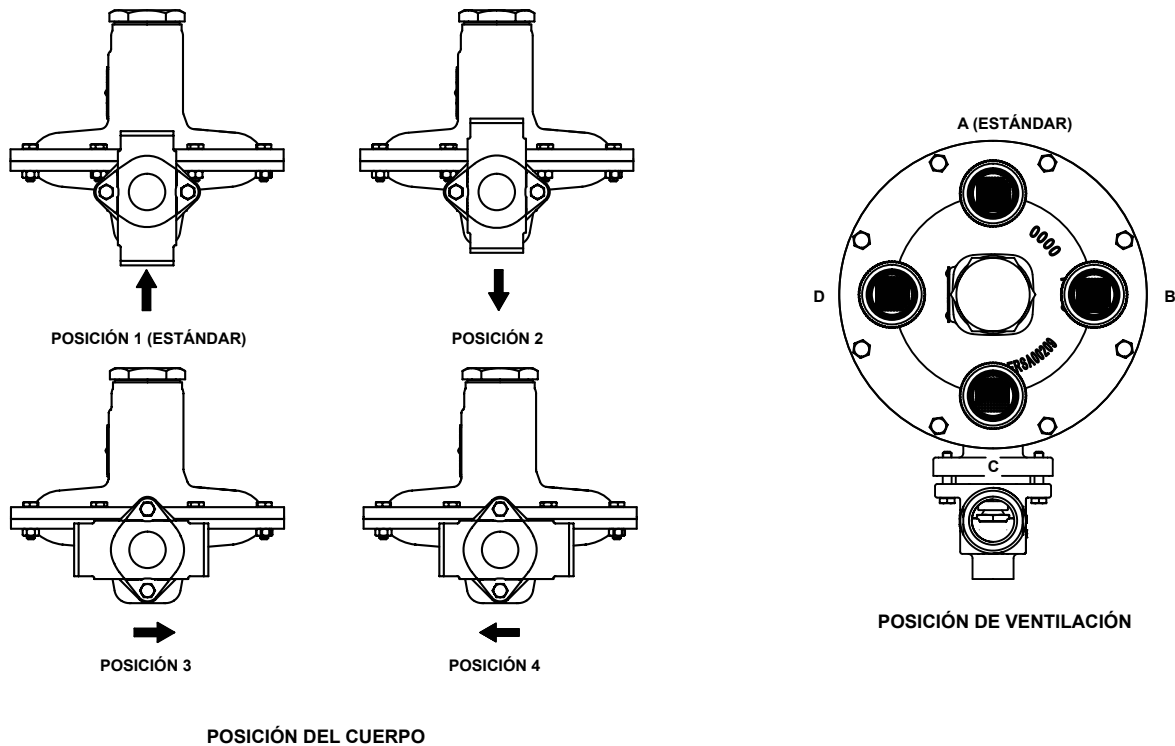


Figura 5. Orientación del Cuerpo y de la Ventilación

Tabla 1. Tamaños del Cuerpo, Estilos de Conexión Final y Presión Máxima de Entrada Permitida

TAMAÑO DE CUERPO		MATERIAL DEL CUERPO	ESTILOS DE CONEXIÓN FINAL ⁽¹⁾	PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA PERMITIDA	
DN	Pulgada			bar	psig
20 o 25	3/4 o 1	Hierro fundido gris	NPT	10,3	150
		Acero al carbono WCC	NPT, CL150 RF,	13,8	200
		Acero inoxidable CF8M/CF3M ⁽²⁾	CL300 RF o PN 16/25/40 RF		

1. Todas las bridas están soldadas. La dimensión de la brida soldada entre caras es 356 mm / 14 pulgada.
2. Los coples de tubo y las bridas son acero inoxidable para conjuntos de cuerpo.

Tabla 2. Presión de Entrada Operativa Máxima

TAMAÑO DE ORIFICIO		PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE ENTRADA													
mm	Pulgada	2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2.5 Pulg. c.a. Valor de Presión (de Control) de Salida		6,2 a 17 mbar / 2.5 a 7 Pulg. c.a. Valor de Presión (de Control) de Salida		17 a 40 mbar / 7 a 16 Pulg. c.a. Valor de Presión (de Control) de Salida		34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Valor de Presión (de Control) de Salida		83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Valor de Presión (de Control) de Salida		0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Valor de Presión (de Control) de Salida		0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Valor de Presión (de Control) de Salida	
		bar	psig	bar	psig	bar	psig	bar	psig	bar	psig	bar	psig	bar	psig
		3,2	1/8	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾
6,4	1/4	4,1	60	6,9	100	6,9	100	6,9	100	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	13,8 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾
9,5	3/8	2,1	30	2,8	40	6,9	100	4,1	60	8,6	125	8,6	125	8,6	125
13	1/2	1,0	15	1,0	15	0,55	8	2,1	30	2,1	30	2,1	30	2,1	30
14	9/16	0,69	10	0,69	10	1,4	20	0,69	10	2,1	30	2,1	30	2,1	30

1. La presión de entrada está limitada a 10,3 bar / 150 psig para cuerpos de hierro fundido gris.

Tabla 3. Presiones (de Control) de Salida y Números de Pieza de Resortes

RANGOS DE LA PRESIÓN DE SALIDA (CONTROL)		COLOR DEL RESORTE	DIÁMETRO DE ALAMBRE DEL RESORTE		LONGITUD LIBRE DEL RESORTE	
mbar	Pulgada c.a.		mm	Pulgada	mm	Pulgada
2 a 6 ⁽¹⁾⁽²⁾	1 a 2.5 ⁽¹⁾⁽²⁾	Naranja	1,8	0.072	82,6	3.25
6 a 17 ⁽¹⁾	2.5 a 7 ⁽¹⁾	Rojo	2,2	0.085	92,2	3.63
17 a 40	7 a 16	Sin pintura	2,7	0.105	95,2	3.75
34 a 83	0.5 a 1.2 psig	Amarillo	2,9	0.114	109	4.31
83 a 172	1.2 a 2.5 psig	Verde	4,0	0.156	103	4.06
0,17 a 0,31 bar	2.5 a 4.5 psig	Azul claro	4,8	0.187	100	3.94
0,31 a 0,48 bar	4.5 a 7 psig	Negro	5,5	0.218	101	3.98

1. Para alcanzar el rango de presión de salida publicado, la caja del resorte debe instalarse hacia abajo.
2. No utilizar el diafragma de Fluorocarbono (FKM) con este resorte a temperaturas del diafragma inferiores a 16°C / 60°F.

Tabla 4. Materiales de los Internos

CUERPO Y CAJA DEL RESORTE	CABEZAL DEL DIAFRAGMA	CONJUNTO DE LA PALANCA	INSERTO GUÍA	CÓDIGO DE OPCIÓN DE INTERNO	MATERIAL DEL DIAFRAGMA	MATERIAL DEL DISCO Y DE LA JUNTA TÓRICA	RANGOS DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN
Hierro fundido gris, Acero al carbono WCC o acero inoxidable CF8M/CF3M	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 302	Acero inoxidable 316	Estándar	Nitrilo (NBR)	Nitrilo (NBR)	-29 a 82°C / -20 a 180°F
				VV	Fluorocarbono (FKM)	Fluorocarbono (FKM)	4 a 149°C / 40 a 300°F
				TN	Etilen-Propileno Fluorado (FEP)	Nitrilo (NBR)	-29 a 82°C / -20 a 180°F
				TV	Etilen-Propileno Fluorado (FEP)	Fluorocarbono (FKM)	4 a 82°C / 40 a 180°F
				TK	Etilen-Propileno Fluorado (FEP)	Perfluoroelastómero (FFKM)	-18 a 82°C / 0 a 180°F
				TE	Etilen-Propileno Fluorado (FEP)	Etileno Propileno (EPDM)	-29 a 82°C / -20 a 180°F

Tabla 5. Coeficientes de Caudal

TIPO	TAMAÑO DEL ORIFICIO		COEFICIENTES DE CAUDAL (ABIERTA COMPLETAMENTE)		C ₁
	mm	Pulgada	C _g	C _v	
T205 y T205M	3,2	1/8	12	0.36	33.3
	6,4	1/4	47	1.40	33.1
	9,5	3/8	101	2.96	34.1
	13	1/2	174	5.20	33.4
	14	9/16	205	6.2	33.1

Tabla 6. Factores de Corrección (Para convertir Caudales de Aire a Caudales de Gas)⁽¹⁾

GAS DE BLANQUEO	PESO ESPECÍFICO RELATIVO	FACTOR DE CORRECCIÓN
Gas natural	0,60	1,291
Nitrógeno	0,97	1,015
CO ₂ seco	1,52	0,811

1. Para gases con otros pesos específicos relativos, usar la siguiente ecuación.

$$\text{Factor de corrección} = \frac{1,00}{\sqrt{SG}}$$

Instalación

El regulador puede instalarse en cualquier posición siempre y cuando el caudal a través del cuerpo sea en la dirección indicada por la flecha del cuerpo cuando se usa un regulador Tipo T205 o T205M. Para conseguir las capacidades publicadas en un punto de referencia bajo, el cilindro de la caja del resorte debe instalarse hacia abajo como se muestra en las Figuras 2 y 3. Para un completo drenaje del actuador, el regulador debe instalarse como se muestra en la Figura 4.

La caja del diafragma puede girarse para conseguir la posición deseada. El regulador Tipo T205M requiere una línea de control aguas abajo. La línea de control debe instalarse con pendiente descendente hacia el depósito a fin de evitar que se acumule condensación y evitar puntos bajos (o trampas) que pudieran atrapar líquido. La línea de detección debe entrar en el depósito por encima del nivel de líquido en un punto que detecte la presión de espacio de vapor y no tenga turbulencia asociada con las boquillas o ventilaciones del depósito.

Protección Contra Presión Excesiva

Los reguladores Serie T205 tienen un valor nominal de presión de salida menor que el valor nominal de presión de entrada. Si la presión real de entrada pudiera exceder el valor nominal de presión de salida, se necesita protección contra presión excesiva.

Consultar la sección Información sobre capacidades y los coeficientes de dimensionamiento de alivio en la Tabla 5 para determinar la capacidad de la válvula de alivio requerida.

Cumplimiento NACE Universal

Se tienen disponibles materiales para aplicaciones con gases corrosivos. Estas construcciones cumplen con las recomendaciones de las normas de National Association of

Corrosion Engineers (NACE) para servicio corrosivo. Los procedimientos y materiales de fabricación utilizados por Emerson aseguran que todos los productos especificados para aplicación con gas corrosivo cumplen con los requisitos químicos, físicos y metalúrgicos de la norma NACE MR0175-2002. Los clientes tienen la responsabilidad de especificar los materiales correctos. Se pueden aplicar limitaciones ambientales y debe ser determinado por el usuario.

Información sobre Capacidades

Las tablas de capacidad son de acuerdo a un peso específico relativo de 1,0 del aire. Si usa otro gas de blanqueo, convertir los valores tabulares como se indica a continuación. Para gases de blanqueo diferentes del aire, multiplicar el caudal de aire dado por los factores de corrección de la Tabla 6. Para gases de otros pesos específicos, dividir el caudal de aire dado por la raíz cuadrada del peso específico relativo apropiado.

$$Q = \sqrt{\frac{520}{GT}} C_g P_1 \text{SIN} \left[\frac{3417}{C_1} \sqrt{\frac{\Delta P}{P_1}} \right] \text{DEG}$$

donde,

- Q = caudal de gas, SCFH
- G = peso específico relativo del gas
- T = temperatura absoluta del gas en la entrada, °Rankine
- C_g = coeficiente de dimensionamiento del gas
- P₁ = presión absoluta en la entrada, psia
- C₁ = C_g/C_v, coeficiente de caudal
- ΔP = caída de presión en el regulador, psi

Tabla 7. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a. Naranja	2,5 mbar / 1 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	2,0	74	5,8	215	8,4	315	15,7	584	15,1	565	
			0,14	2	3,1	117	10,2	380	16,4	612	17,8	666	20,9	778	
			0,35	5	5,3	196	16,2	604	20,6	767	26,1	973	27,9	1041	
			0,69	10	7,5	280	21,8	813	25,9	966	34,9	1301	35,5	1325	
			1,0	15	9,3	346	27,3	1019	32,7	1222	41,0	1531			
			1,4	20	11,0	411	31,9	1190	36,2	1352					
			2,1	30	14,3	533	39,9	1487	42,2	1575					
			2,8	40	17,6	655	48,5	1809							
			4,1	60	23,5	877	51,0	1904							
			5,5	80	29,6	1105									
			6,9	100	36,2	1352									
			8,6	125	44,1	1647									
			10,3	150	51,9	1936									
	12,1	175	50,0	1866											
	13,8	200	22,4	836											
		5,0 mbar / 2 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	1,9	70	5,7	212	7,5	279	11,8	442	12,5	466
	0,14			2	2,9	108	9,6	360	15,2	569	16,1	599	18,8	700	
	0,35			5	5,0	188	15,2	567	19,3	720	23,7	885	26,2	977	
	0,69			10	7,6	282	21,7	808	24,6	919	33,5	1250	33,7	1259	
	1,0			15	9,5	353	26,0	971	29,7	1108	40,3	1502			
1,4	20			11,1	415	31,2	1165	35,8	1334						
2,1	30			14,5	540	40,3	1503	41,0	1529						
2,8	40			17,6	656	44,5	1662								
4,1	60			23,5	875	50,5	1885								
5,5	80			30,3	1129										
6,9	100			36,6	1367										
8,6	125			44,5	1662										
10,3	150			49,8	1857										
12,1	175	48,7	1817												
13,8	200	15,6	582												
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	6,2 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	1,8	69	3,3	124	6,3	236	8,5	318	8,9	332	
			0,14	2	2,5	95	4,8	178	11,5	429	13,3	495	12,7	473	
			0,35	5	4,0	150	8,6	321	14,2	531	19,6	730	20,8	777	
			0,69	10	7,1	265	12,9	483	20,4	761	27,2	1014	30,0	1121	
			1,0	15	9,3	347	16,4	611	25,5	953	34,1	1272			
			1,4	20	11,0	409	20,5	765	32,9	1229					
			2,1	30	14,3	532	47,3	1764	37,8	1411					
			2,8	40	17,5	653	35,6	1328	38,5	1438					
			4,1	60	22,3	831	47,4	1768							
			5,5	80	28,0	1045	44,8	1672							
			6,9	100	33,9	1265	70,9	2644							
			8,6	125	40,8	1524									
			10,3	150	42,0	1567									
	12,1	175	46,8	1747											
	13,8	200	29,2	1091											
		10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	1,8	66	3,1	115	4,3	161	7,1	266	7,1	264
	0,14			2	2,5	95	5,3	196	9,9	368	12,0	447	11,4	424	
	0,35			5	4,0	149	9,8	366	13,1	488	16,6	620	18,7	698	
	0,69			10	5,5	205	13,9	517	18,9	706	26,2	976	31,5	1175	
	1,0			15	7,7	287	18,6	694	24,3	908	32,4	1209			
1,4	20			9,5	356	22,9	853	29,2	1090						
2,1	30			13,5	504	44,4	1655	37,0	1380						

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 7. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
6,2 a 17 mbar / 2.5 a 7 pulg. c.a. Rojo	10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	2,8	40	17,2	643	38,8	1448	39,5	1474				
			4,1	60	23,1	861	45,9	1713						
			5,5	80	29,3	1095	46,8	1747						
			6,9	100	33,5	1249	71,6	2673						
			8,6	125	40,3	1503								
			10,3	150	38,4	1433								
			12,1	175	46,2	1725								
			13,8	200	31,2	1164								
	17,4 mbar / 7 pulg. c.a.	-2,5 a 2,5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,9	71	3,7	137	6,8	253	8,9	332	8,9	333
			0,14	2	2,7	99	7,5	280	13,3	495	16,4	613	15,1	562
			0,35	5	4,8	179	13,4	500	17,3	647	24,5	916	25,6	957
			0,69	10	7,2	268	19,4	723	25,1	938	34,8	1299	36,5	1362
			1,0	15	9,4	351	24,0	894	30,7	1147	42,0	1569		
			1,4	20	11,1	416	28,4	1058	36,3	1354				
			2,1	30	14,4	539	41,4	1545	39,7	1483				
			2,8	40	17,3	644	45,3	1689	55,7	2077				
			4,1	60	23,6	882	49,7	1855						
			5,5	80	30,4	1134	72,5	2704						
			6,9	100	36,8	1372	73,6	2745						
			8,6	125	45,0	1679								
10,3	150	51,6	1926											
12,1	175	53,1	1981											
13,8	200	42,8	1598											
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin Pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,7	62	3,9	146	5,1	192	6,2	233	8,4	314
			0,14	2	2,6	96	5,9	220	9,7	361	12,7	473	13,5	503
			0,35	5	4,4	164	11,5	428	14,9	555	22,3	831	23,1	861
			0,55	8	5,4	200	14,4	537	19,7	735	27,6	1029	29,7	1107
			1,4	20	10,5	390	26,3	980	33,3	1241			41,5	1550
			2,4	35	15,5	579	40,0	1491	40,8	1521				
			4,1	60	22,8	850	45,5	1698	59,7	2227				
			5,2	75	27,6	1029	51,5	1923	58,6	2188				
			6,9	100	35,3	1318	72,3	2699	29,5	1099				
			8,6	125	42,9	1602								
			10,3	150	49,9	1862								
			12,1	175	48,8	1820								
	13,8	200	39,2	1462										
	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	1,5	57	2,8	105	5,7	213	6,6	246	6,0	223
			0,14	2	2,5	92	6,5	242	9,5	354	11,2	418	12,5	468
			0,35	5	4,6	173	11,6	433	15,4	573	21,3	796	23,0	859
			0,55	8	5,1	191	15,1	562	19,3	720	27,6	1031	30,7	1145
			1,4	20	10,4	387	26,2	979	32,9	1228			41,4	1545
			2,4	35	15,6	583	38,4	1432	40,7	1517				
			4,1	60	23,4	872	47,8	1783	61,5	2294				
5,2			75	27,1	1013	53,5	1996	57,8	2156					
6,9	100	34,5	1288	70,9	2645	32,3	1206							
8,6	125	41,9	1565											
10,3	150	49,1	1833											
12,1	175	47,6	1776											
13,8	200	66,9	2498											

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 7. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
17 a 40 mbar 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1			2,9	110	5,3	197	5,9	222	6,3	236
			0,14	2	2,6	96	6,3	234	10,1	375	12,6	470	14,0	524
			0,35	5	4,8	178	12,5	467	16,9	629	24,4	912	24,8	926
			0,55	8	3,9	147	15,7	587	21,4	799	31,0	1155	32,6	1217
			1,4	20	10,1	377	28,1	1050	35,2	1315				
			2,4	35	15,7	584	42,7	1593	45,1	1683				
			4,1	60	22,8	849	52,3	1953	62,2	2320				
			5,2	75	28,2	1052	70,9	2647	59,4	2218				
			6,9	100	35,4	1322	70,2	2620	57,3	2139				
			8,6	125	43,1	1609								
			10,3	150	50,7	1890								
			12,1	175	50,9	1901								
			13,8	200	65,9	2459								
34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	2,4	91	5,8	216	9,6	357	12,3	459	12,8	476
			0,41	6	4,7	174	12,0	448	16,3	607	24,4	909	24,4	909
			0,69	10	6,3	235	16,7	623	22,8	851	33,4	1246	36,8	1373
			2,1	30	13,7	512	34,2	1277	44,2	1648	39,8	1484		
			3,1	45	17,8	666	52,4	1957	42,1	1571				
			4,1	60	22,6	844	51,5	1920	69,0	2576				
			5,5	80	29,1	1087	72,9	2719						
			6,9	100	35,3	1318	73,3	2734						
			8,6	125	42,6	1590								
	10,3	150	50,3	1875										
	12,1	175	51,2	1909										
	13,8	200	67,5	2517										
	69 mbar / 1 psi	20% manométrica	0,14	2	2,9	108	7,1	265	10,7	401	14,0	521	14,2	528
			0,41	6	5,1	191	14,4	537	20,2	755	29,0	1083	29,4	1096
			0,69	10	6,9	259	20,4	761	26,6	991	38,0	1419	44,8	1672
			2,1	30	14,6	544	39,6	1478	48,3	1802	59,0	2203		
			4,1	60	24,1	898	60,1	2241	65,3	2438				
5,5			80	30,5	1139	76,6	2858							
6,9			100	37,1	1383	77,9	2908							
8,6			125	44,7	1667									
10,3			150	53,0	1976									
12,1	175	60,5	2259											
13,8	200	68,7	2562											
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28	4	3,2	120	7,1	264	10,9	406	15,3	572	15,5	578
			0,55	8	4,4	164	11,6	431	15,5	580	23,7	883	24,3	905
			0,83	12	5,7	212	14,8	552	20,2	754	30,4	1134	30,7	1146
			2,1	30	11,8	439	28,8	1074	38,6	1442	41,8	1558	53,0	1978
			4,1	60	20,5	765	48,6	1815	63,6	2373				
			5,5	80	26,4	986	53,5	1997	63,0	2349				
			6,9	100	33,1	1235	74,7	2788	60,9	2271				
			8,6	125	39,2	1462	83,8	3128	59,1	2207				
			10,3	150	43,6	1627	92,5	3452						
			12,1	175	48,6	1813	109,7	4092						
13,8	200	67,0	2501	103,8	3873									

■ - Las áreas negras indican donde no se obtiene la capacidad de caudal deseada para una determinada presión de entrada.
■ - Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 7. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm ³ /h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm ³ /h	SCFH	Nm ³ /h	SCFH	Nm ³ /h	SCFH	Nm ³ /h	SCFH
83 a 172 mbar 1.2 a 2.5 psig Verde	172 mbar / 2.5 psi	20% manométrica	0,41	6	4,3	159	12,5	465	18,1	677	25,3	943	27,2	1015
			0,69	10	6,4	240	18,0	672	25,6	954	36,5	1363	38,4	1431
			2,1	30	13,3	497	38,6	1441	55,6	2073	69,9	2607	52,1	1943
			4,1	60	23,2	864	61,3	2288	72,3	2697				
			5,5	80	30,6	1143	80,6	3008	86,4	3224				
			6,9	100	36,3	1354	86,3	3222	85,2	3178				
			8,6	125	44,1	1646	94,3	3517	94,8	3539				
			10,3	150	51,1	1906	104,3	3893						
			12,1	175	59,9	2235	122,1	4555						
13,8	200	67,8	2528	124,0	4627									
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	3,4	128	5,6	209	9,0	335	12,5	466	13,1	487
			0,55	8	5,6	210	11,1	416	15,1	564	22,3	832	23,4	873
			0,83	12	7,4	277	14,4	539	20,1	749	28,9	1080	31,3	1167
			2,1	30	13,9	518	27,4	1022	47,6	1777	47,3	1766	50,7	1891
			4,1	60	24,0	897	48,3	1804	66,3	2474				
			5,5	80	30,1	1124	55,9	2084	76,3	2848				
			6,9	100	36,6	1364	74,0	2763	77,9	2907				
			8,6	125	43,0	1603	86,8	3237	90,9	3392				
			10,3	150	52,3	1951	93,9	3504						
	12,1	175	59,2	2208	105,0	3917								
	13,8	200	66,8	2493	106,3	3965								
	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,55	8	5,2	194	11,1	416	19,1	714	26,6	992	26,9	1005
			0,83	12	7,6	283	17,6	658	24,3	908	36,4	1357	40,5	1511
			2,1	30	13,9	520	34,6	1290	49,0	1830	69,5	2593	69,9	2610
			4,1	60	24,4	909	59,0	2201	83,1	3099				
5,5			80	30,6	1143	73,1	2727	93,0	3470					
6,9			100	34,8	1300	87,8	3277	90,9	3393					
8,6			125	44,8	1673	98,9	3690	103,5	3862					
10,3			150	52,3	1950	110,1	4109							
12,1			175	54,5	2032	119,6	4462							
13,8	200	58,3	2174	134,1	5005									
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,62	9	5,0	188	10,9	407	15,2	566	21,2	791	23,7	885
			0,83	12	5,5	205	13,8	516	18,6	693	22,2	829	29,7	1109
			2,1	30	11,7	438	27,1	1012	42,1	1570	50,7	1891	57,2	2136
			4,1	60	20,2	753	46,8	1745	64,4	2403				
			5,5	80	24,9	930	57,9	2161	79,7	2974				
			6,9	100	31,5	1177	67,9	2533	83,1	3099				
			8,6	125	37,3	1390	84,9	3168	95,0	3546				
			10,3	150	44,4	1658	98,6	3680	108,1	4032				
			12,1	175	50,1	1871	106,9	3988	113,5	4236				
	13,8	200	60,4	2254	113,4	4232	122,5	4570						
	0,48 bar / 7 psi	20% manométrica	0,62	9	4,6	173	10,8	402	16,6	618	22,6	843	15,1	563
			0,83	12	5,9	222	15,4	573	20,8	777	31,5	1177	22,2	830
			2,1	30	13,1	490	33,2	1239	54,7	2040	62,4	2328	49,0	1830
			4,1	60	22,8	849	57,8	2156	75,9	2833				
			5,5	80	28,5	1065	71,2	2658	98,6	3680				
			6,9	100	35,3	1319	88,7	3308	105,9	3952				
			8,6	125	42,4	1582	102,8	3836	115,0	4290				
			10,3	150	49,8	1858	113,6	4240						
12,1			175	58,4	2180	125,6	4688							
13,8	200	66,3	2473	138,1	5153									


 - Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

Tabla 8. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a. Naranja	2,5 mbar / 1 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	2,4	88	9,0	334	16,4	611	25,5	950	29,5	1101	
			0,14	2	3,5	129	12,8	479	22,4	837	33,7	1258	38,0	1418	
			0,35	5	5,7	211	20,3	756	35,2	1314	48,0	1790	50,9	1900	
			0,69	10	7,9	294	28,6	1069	40,1	1497	52,4	1957	35,4	1320	
			1,0	15	9,4	349	32,6	1218	40,2	1500	20,8	775			
			1,4	20	11,1	414	34,5	1286	20,6	768					
			2,1	30	14,4	538	41,3	1540	13,6	509					
			2,8	40	17,9	668	39,6	1477							
			4,1	60	24,4	912	38,3	1428							
			5,5	80	30,2	1126									
			6,9	100	36,8	1373									
			8,6	125	44,5	1661									
			10,3	150	52,0	1941									
			12,1	175	51,6	1927									
	13,8	200	51,2	1910											
		5,0 mbar / 2 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	2,5	95	8,9	332	16,1	599	23,9	890	28,5	1065
	0,14			2	3,2	118	9,2	342	21,9	818	33,4	1247	37,0	1381	
	0,35			5	5,5	204	18,4	688	35,2	1314	50,5	1884	54,3	2026	
	0,69			10	8,0	298	27,8	1036	45,4	1694	57,4	2143	46,3	1727	
	1,0			15	9,9	368	35,3	1319	47,6	1775	59,9	2235			
1,4	20			11,0	411	39,5	1473	6,3	235						
2,1	30			14,4	538	42,6	1589	5,4	203						
2,8	40			18,1	676	40,0	1493								
4,1	60			24,3	906	33,6	1253								
5,5	80			30,5	1139										
6,9	100			37,1	1383										
8,6	125			44,9	1677										
10,3	150			53,0	1977										
12,1	175			57,5	2147										
13,8	200	57,8	2158												
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	6,2 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	2,6	96	5,5	207	10,3	385	14,0	521	13,7	512	
			0,14	2	3,2	119	9,0	334	13,9	519	26,2	976	22,1	823	
			0,35	5	4,9	181	14,9	555	33,4	1246	53,3	1988	63,5	2370	
			0,69	10	7,5	280	26,6	991	51,1	1908	64,1	2393	70,9	2644	
			1,0	15	9,4	352	35,1	1308	56,6	2112	63,4	2364			
			1,4	20	9,6	359	38,7	1444	19,2	716					
			2,1	30	14,4	539	44,5	1661	15,7	586					
			2,8	40	17,7	659	42,9	1601	34,4	1283					
			4,1	60	24,0	896	38,0	1418							
			5,5	80	30,3	1131	37,6	1403							
			6,9	100	33,2	1237	29,9	1117							
			8,6	125	42,1	1572									
			10,3	150	50,3	1875									
			12,1	175	59,8	2232									
	13,8	200	54,9	2050											
		10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a 2 pulg. c.a.	0,07	1	2,7	101	5,9	222	8,3	308	9,9	368	11,3	422
	0,14			2	2,7	101	8,6	321	11,1	414	16,6	619	17,6	657	
	0,35			5	5,5	204	11,8	441	27,4	1024	52,0	1940	62,9	2348	
	0,69			10	7,8	290	22,5	838	48,3	1804	72,4	2702	76,6	2860	
	1,0			15	9,5	353	33,0	1233	65,7	2453	70,4	2626			
1,4	20			11,2	418	41,1	1534	27,1	1010						
2,1	30	14,3	534	49,4	1842	16,9	632								

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 8. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
6,2 a 17 mbar / 2.5 a 7 pulg. c.a. Rojo	10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	2,8	40	17,5	654	51,4	1917	12,5	466				
			4,1	60	22,9	854	39,7	1481						
			5,5	80	29,5	1102	37,1	1384						
			6,9	100	36,7	1371	31,9	1191						
			8,6	125	44,7	1668								
			10,3	150	51,7	1930								
			12,1	175	52,9	1974								
	13,8	200	56,9	2122										
	17,4 mbar / 7 pulg. c.a. /	-2,5 a 2,5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,1	77	6,8	252	10,3	384	15,3	571	18,6	693
			0,14	2	3,0	112	8,9	331	17,2	643	26,1	974	30,5	1137
			0,35	5	5,3	197	16,1	601	31,7	1183	52,8	1971	62,1	2319
			0,69	10	7,8	291	23,3	871	49,2	1834	77,4	2887	78,2	2919
			1,0	15	9,4	349	33,1	1235	64,4	2403	79,0	2948		
			1,4	20	11,2	418	40,5	1510	77,8	2903				
			2,1	30	14,7	549	48,0	1792	11,1	416				
			2,8	40	17,4	648	54,6	2036	132,0	4926				
			4,1	60	24,0	896	41,8	1558						
			5,5	80	30,2	1125	40,7	1517						
			6,9	100	35,8	1335	39,8	1486						
			8,6	125	42,9	1601								
10,3			150	51,0	1902									
12,1	175	53,2	1985											
13,8	200	51,3	1913											
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,8	67	6,6	245	6,8	253	13,3	497	13,7	510
			0,14	2	3,0	113	7,8	290	12,4	463	17,5	652	21,0	782
			0,35	5	5,1	189	14,7	547	24,3	906	39,5	1474	59,4	2215
			0,55	8	6,7	250	17,8	665	38,1	1420	74,0	2761	84,7	3160
			1,4	20	9,0	337	35,3	1318	71,7	2674	82,3	3072		
			2,4	35	14,7	550	59,6	2225	17,3	646				
			4,1	60	23,7	885	42,3	1577	13,9	520				
			5,2	75	29,2	1088	40,2	1500	11,4	427				
			6,9	100	36,7	1370	38,3	1429	47,2	1763				
			8,6	125	44,7	1667								
			10,3	150	52,5	1958								
			12,1	175	54,2	2023								
			13,8	200	63,0	2349								
	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	2,2	81	6,5	242	5,5	204	11,3	421	12,5	465
			0,14	2	3,2	118	6,8	255	10,1	378	18,0	672	18,7	699
			0,35	5	4,9	183	13,2	493	20,5	766	33,5	1249	38,1	1422
			0,55	8	6,5	244	19,2	717	35,2	1313	72,2	2694	83,2	3105
			1,4	20	10,6	395	38,9	1453	63,8	2381	85,0	3171		
			2,4	35	16,5	617	60,0	2239	101,2	3775				
			4,1	60	24,0	895	58,6	2188	14,1	525				
5,2	75	28,9	1078	51,3	1914	49,4	1842							
6,9	100	36,9	1375	48,3	1802	48,0	1791							
8,6	125	44,2	1651											
10,3	150	52,7	1965											
12,1	175	61,0	2276											
13,8	200	67,9	2534											

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 8. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE															
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada															
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16							
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH				
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	2,0	73	6,2	230	6,4	240	11,3	423	11,0	411						
			0,14	2	2,6	98	7,4	275	9,9	368	18,7	699	22,1	824						
			0,35	5	4,6	173	14,3	533	23,5	877	34,3	1280	41,3	1541						
			0,55	8	6,6	247	19,2	716	36,8	1372	68,2	2543	79,8	2978						
			1,4	20	10,7	400	35,3	1317	71,8	2679										
			2,4	35	15,7	585	57,8	2158	93,6	3493										
			4,1	60	23,3	869	62,2	2321	25,3	943										
			5,2	75	28,0	1044	53,8	2009	58,6	2188										
			6,9	100	36,5	1363	53,7	2004	41,1	1534										
			8,6	125	44,8	1672														
			10,3	150	50,1	1871														
			12,1	175	56,9	2122														
			13,8	200	64,8	2418														
34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	2,8	104	8,1	302	11,2	417	15,8	589	17,6	656						
			0,41	6	5,3	197	12,8	479	20,4	760	35,6	1330	41,2	1538						
			0,69	10	6,8	253	19,8	737	32,5	1213	63,8	2380	95,2	3554						
			2,1	30	13,8	516	49,0	1830	90,8	3387	109,9	4101								
			3,1	45	19,7	736	64,2	2397	92,6	3455										
			4,1	60	23,6	881	62,1	2319	79,6	2972										
			5,5	80	29,9	1114	58,7	2190												
			6,9	100	36,5	1363	58,9	2198												
			8,6	125	42,6	1588														
	10,3	150	46,9	1749																
	12,1	175	55,1	2056																
	13,8	200	58,9	2197																
	69 mbar / 1 psi	20% manométrica	0,14	2					2,9	108	7,3	272	10,5	393	16,9	631	19,8	739		
			0,41	6					4,9	181	16,7	624	24,2	904	41,0	1531	46,6	1738		
			0,69	10					7,2	270	23,3	869	37,4	1396	65,1	2430	85,5	3189		
			2,1	30					13,2	494	50,9	1901	109,0	4067	133,0	4962				
			4,1	60					23,5	875	88,9	3318	105,7	3945						
5,5			80	28,5					1064	116,0	4327									
6,9			100	35,9					1338	100,9	3765									
8,6			125	41,0	1528															
10,3			150	45,0	1678															
12,1			175	50,7	1890															
13,8			200	58,6	2187															
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde			83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28					4	3,7	138	8,3	310	11,1	414	13,6	507	19,0	709
					0,55					8	5,5	207	13,2	492	17,6	656	26,4	984	32,4	1208
	0,83	12			6,8					253	17,7	662	23,2	864	36,6	1364	45,7	1706		
	2,1	30			13,1					490	35,2	1312	50,0	1864	53,2	1986	212,0	7909		
	4,1	60			21,7					808	79,7	2973	145,0	5412						
	5,5	80			28,2					1054	109,1	4071	125,8	4694						
	6,9	100			34,5					1289	137,0	5113	108,6	4053						
	8,6	125			43,1	1608	132,7	4951	111,1	4147										
	10,3	150			48,3	1804	64,5	2406												
	12,1	175			54,6	2036	65,2	2433												
13,8	200	57,2	2135	56,0	2088															

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 8. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	172 mbar / 2.5 psi	20% manométrica	0,41	6	5,0	187	13,2	494	21,1	786	29,8	1112	32,0	1195	
			0,69	10	7,2	270	19,7	734	30,1	1123	42,8	1597	48,0	1792	
			2,1	30	14,0	523	37,9	1414	77,1	2875	157,6	5879	204,2	7620	
			4,1	60	24,0	897	84,7	3159	184,8	6894					
			5,5	80	31,0	1158	112,4	4195	186,9	6973					
			6,9	100	35,7	1332	140,9	5256	127,7	4766					
			8,6	125	42,6	1590	171,2	6389	130,6	4874					
			10,3	150	49,7	1856	170,3	6353							
			12,1	175	58,3	2175	168,8	6297							
13,8	200	63,9	2386	183,7	6854										
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	2,9	108	7,2	269	9,0	334	14,3	535	14,7	550	
			0,55	8	5,4	200	10,1	375	15,6	581	25,1	937	27,7	1034	
			0,83	12	6,5	244	13,8	514	21,0	784	33,8	1260	38,1	1421	
			2,1	30	12,1	452	29,0	1083	42,3	1579	60,5	2256	108,6	4054	
			4,1	60	21,0	782	54,8	2046	95,9	3578					
			5,5	80	27,9	1040	81,6	3044	240,2	8962					
			6,9	100	32,3	1205	125,1	4667	194,3	7249					
			8,6	125	38,3	1428	171,4	6395	137,1	5114					
			10,3	150	48,7	1819	201,3	7511							
	12,1	175	57,0	2127	189,7	7079									
	13,8	200	58,9	2198	190,8	7118									
	0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,55	8	4,7	174	12,6	472	19,3	721	30,6	1142	31,5	1174
				0,83	12	6,9	259	16,9	632	27,5	1025	42,0	1569	45,0	1678
				2,1	30	13,6	507	35,1	1309	55,5	2070	89,6	3345	120,4	4494
				4,1	60	24,4	910	68,4	2553	139,1	5189				
				5,5	80	28,1	1048	95,8	3573	233,5	8714				
				6,9	100	35,6	1329	126,1	4707	279,5	10 429				
				8,6	125	41,8	1558	165,5	6177	346,2	12 919				
10,3				150	49,7	1854	198,0	7387							
12,1				175	56,2	2096	229,6	8569							
13,8	200	63,8	2380	262,4	9791										
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,48 bar / 7 psi	20% manométrica	0,62	9	4,0	150	11,0	412	17,3	644	24,0	896	28,1	1049	
			0,83	12	6,2	232	15,3	570	22,5	838	34,1	1271	39,7	1481	
			2,1	30	11,0	410	34,1	1274	50,8	1896	76,5	2853	93,0	3469	
			4,1	60	22,6	845	59,8	2231	101,2	3776					
			5,5	80	26,6	992	84,4	3150	178,5	6662					
			6,9	100	33,4	1245	101,5	3789	249,6	9314					
			8,6	125	42,6	1590	144,8	5404	337,0	12 573					
			10,3	150	51,2	1910	184,8	6895							
			12,1	175	52,0	1939	217,0	8098							
	13,8	200	64,2	2394	250,1	9331									

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

Tabla 9. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a. Naranja	2,5 mbar / 1 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,0	76	7,6	283	12,4	462	17,2	641	19,4	723
			0,14	2	3,1	116	11,3	420	19,6	730	23,6	879	35,6	1328
			0,35	5	5,4	201	19,8	739	29,8	1113	50,9	1899	52,0	1940
			0,69	10	7,8	290	29,8	1113	51,5	1923	67,9	2535	67,0	2501
			1,0	15	9,4	349	37,0	1380	54,7	2042	73,3	2736		
			1,4	20	11,1	416	44,3	1652	80,9	3019				
			2,1	30	14,4	538	70,9	2647	109,3	4078				
			2,8	40	17,5	653	95,4	3560						
			4,1	60	24,0	895	109,4	4083						
			5,5	80	30,6	1142								
			6,9	100	37,6	1403								
			8,6	125	46,1	1719								
			10,3	150	54,1	2018								
	12,1	175	62,0	2314										
	13,8	200	70,8	2640										
	5,0 mbar / 2 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,7	64	6,9	256	11,7	437	14,2	529	19,0	710
			0,14	2	3,0	113	11,6	431	17,0	634	18,5	689	27,8	1036
			0,35	5	5,3	198	18,9	705	27,3	1018	38,9	1452	38,5	1436
			0,69	10	7,7	287	28,6	1069	36,7	1368	55,6	2073	61,1	2280
			1,0	15	9,4	352	35,7	1332	44,1	1645	67,0	2501		
1,4			20	11,1	415	42,7	1595	68,1	2541					
2,1			30	14,3	534	54,6	2038	95,4	3560					
2,8			40	17,4	651	69,7	2602							
4,1			60	24,0	894	90,2	3367							
5,5			80	30,5	1139									
6,9			100	37,4	1396									
8,6			125	45,3	1692									
10,3			150	53,9	2012									
12,1	175	60,9	2272											
13,8	200	70,4	2625											
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	6,2 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,8	67	4,8	178	6,9	257	14,3	534	11,1	416
			0,14	2	2,7	99	7,4	275	8,0	300	10,2	381	15,0	558
			0,35	5	4,9	184	6,6	246	16,1	599	21,3	793	24,4	909
			0,69	10	7,2	267	16,7	622	21,0	782	30,5	1137	32,3	1205
			1,0	15	9,0	337	22,0	821	28,5	1062	29,3	1095		
			1,4	20	7,7	287	23,5	875	35,2	1315				
			2,1	30	13,1	490	34,5	1287	44,1	1645				
			2,8	40	17,2	640	37,3	1390	42,5	1586				
			4,1	60	22,4	836	41,1	1534						
			5,5	80	27,8	1038	49,3	1840						
			6,9	100	33,4	1247	64,8	2419						
			8,6	125	38,6	1441								
			10,3	150	41,5	1548								
12,1	175	42,1	1571											
13,8	200	56,8	2121											

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 9. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
6.2 a 17 mbar / 2.5 a 7 pulg. c.a. Rojo	10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2.5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,6	60	4,3	160	7,1	265	7,7	289	8,1	302	
			0,14	2	2,5	95	6,9	259	7,6	284	7,1	265	12,6	472	
			0,35	5	4,6	170	5,1	190	11,9	444	18,1	674	19,9	741	
			0,69	10	6,7	249	14,0	521	17,1	637	26,2	976	28,3	1057	
			1,0	15	8,3	311	18,7	698	24,9	928	32,7	1222			
			1,4	20	5,7	212	20,6	770	26,7	995					
			2,1	30	12,2	455	30,5	1138	38,2	1424					
			2,8	40	15,1	565	32,4	1210	39,0	1457					
			4,1	60	20,0	748	40,6	1516							
			5,5	80	23,9	893	41,5	1548							
			6,9	100	28,1	1048	43,2	1613							
			8,6	125	33,5	1249									
			10,3	150	37,6	1402									
	12,1	175	47,2	1761											
	13,8	200	58,7	2191											
		17,4 mbar / 7 pulg. c.a.	-2.5 a 2,5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,8	69	4,9	182	8,3	308	9,6	358	13,6	507
	0,14			2	2,8	104	8,0	297	13,4	500	12,0	448	20,5	765	
	0,35			5	5,1	189	10,5	390	18,3	681	29,2	1091	30,6	1143	
	0,69			10	7,5	279	21,7	809	29,2	1091	42,2	1576	46,1	1720	
	1,0			15	9,1	338	28,2	1054	39,2	1462	48,9	1823			
1,4	20			9,8	366	33,5	1250	48,4	1806						
2,1	30			13,8	516	44,6	1663	69,8	2603						
2,8	40			17,2	641	53,7	2004	68,7	2562						
4,1	60			24,2	903	67,4	2514								
5,5	80			30,4	1136	79,9	2983								
6,9	100			36,9	1376	102,2	3813								
8,6	125			45,0	1680										
10,3	150			52,7	1967										
12,1	175	60,6	2263												
13,8	200	68,7	2565												
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	1,6	60	5,0	188	6,2	230	8,4	314	7,9	295	
			0,14	2	2,7	100	7,2	269	9,7	363	7,4	276	12,3	458	
			0,35	5	4,7	177	8,3	309	14,8	554	23,4	874	25,2	942	
			0,55	8	6,3	234	14,7	550	19,5	726	29,8	1111	31,8	1186	
			1,4	20	6,4	239	26,9	1002	35,6	1327			49,9	1861	
			2,4	35	10,6	397	37,6	1402	52,9	1973					
			4,1	60	22,9	854	52,9	1974	62,5	2333					
			5,2	75	26,8	999	63,8	2381	75,8	2827					
			6,9	100	35,1	1311	70,9	2644	68,3	2548					
			8,6	125	39,6	1477									
			10,3	150	47,0	1754									
			12,1	175	57,1	2131									
			13,8	200	62,4	2330									
		30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1			3,9	147	5,2	193	7,0	261	7,2	268
	0,14			2	2,6	97	7,1	264	9,8	364	7,0	260	14,0	521	
	0,35			5	4,6	172	7,4	275	14,8	553	24,0	894	25,5	950	
	0,55			8	6,0	225	13,9	517	19,4	725	29,9	1117	31,9	1191	
	1,4			20	6,5	241	28,8	1073	38,5	1438			50,8	1897	
	2,4			35	10,0	372	39,7	1481	49,2	1837					
	4,1			60	22,4	837	54,6	2038	72,4	2701					
5,2	75	27,6	1028	62,6	2335	84,7	3159								

■ - Las áreas negras indican donde no se obtiene la capacidad de caudal deseada para una determinada presión de entrada.
 ■ - Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 9. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	6,9	100	35,0	1307	76,3	2847	129,2	4820				
			8,6	125	40,3	1503								
			10,3	150	46,7	1744								
			12,1	175	54,3	2026								
			13,8	200	62,0	2312								
	40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1			3,9	146	5,3	199	7,3	272	8,7	325
			0,14	2	2,6	96	7,3	271	9,9	368	10,1	377	14,2	528
			0,35	5	4,7	175	9,9	370	16,7	622	26,4	984	28,8	1074
			0,55	8	6,2	232	15,0	560	21,9	818	33,9	1265	36,1	1348
			1,4	20	8,0	300	28,4	1060	43,1	1607			63,8	2380
			2,4	35	15,0	561	42,0	1568	61,9	2309				
			4,1	60	23,2	867	64,2	2396	82,6	3082				
			5,2	75	27,9	1040	76,3	2846	98,4	3672				
			6,9	100	36,5	1362	89,7	3347	136,8	5106				
			8,6	125	41,9	1563								
			10,3	150	47,7	1778								
			12,1	175	56,3	2101								
			13,8	200	63,2	2360								
			34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	2,5	92	6,9	257	8,7	325	9,2
0,41	6	5,1				190	6,5	242	16,9	631	25,1	937	30,0	1119
0,69	10	6,9				256	17,4	650	22,8	851	34,1	1272	39,2	1462
2,1	30	8,8				328	34,1	1272	45,3	1692	58,7	2189		
3,1	45	16,4				611	46,1	1722	65,6	2448				
4,1	60	22,8				852	51,9	1937	69,9	2610				
5,5	80	28,3				1055	67,1	2505						
6,9	100	34,9				1301	78,7	2936						
8,6	125	41,0				1530								
10,3	150	48,8				1821								
12,1	175	56,0				2088								
13,8	200	61,7				2304								
69 mbar / 1 psi	20% manométrica	0,14				2	2,1	80	6,8	254	10,1	377	15,0	558
		0,41		6	5,5	204	9,9	370	21,9	816	31,8	1187	34,3	1280
		0,69		10	7,7	287	21,4	798	28,2	1051	41,4	1545	45,9	1713
		2,1		30	13,6	507	43,0	1603	60,9	2272	92,3	3445		
		4,1		60	23,3	871	71,7	2674	93,5	3489				
		5,5		80	29,0	1083	87,6	3267						
		6,9		100	36,5	1361	106,7	3981						
8,6	125	42,7		1593										
10,3	150	51,3	1916											
12,1	175	57,2	2136											
13,8	200	64,9	2421											
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28	4	3,9	144	7,8	292	9,5	354	15,0	558	14,8	551
			0,55	8	5,2	194	12,2	455	16,3	607	22,9	855	25,6	954
			0,83	12	6,9	259	15,6	583	20,3	757	29,7	1109	33,2	1237
			2,1	30	6,2	230	27,3	1017	38,6	1442	50,3	1875	62,1	2319
			4,1	60	19,7	734	45,8	1710	62,2	2321				
			5,5	80	24,5	916	56,8	2119	76,9	2868				
			6,9	100	30,1	1122	68,2	2546	91,2	3402				
			8,6	125	35,9	1341	81,6	3046	115,3	4301				
			10,3	150	41,2	1537	96,1	3584						
			12,1	175	46,4	1731	108,6	4051						
			13,8	200	53,9	2011	121,6	4539						

- Las áreas negras indican donde no se obtiene la capacidad de caudal deseada para una determinada presión de entrada.
 - Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 9. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	172 mbar / 2.5 psi	20% manométrica	0,41	6	4,8	179	12,9	481	16,2	604	26,4	984	27,9	1041	
			0,69	10	6,6	246	19,2	718	26,5	989	37,9	1413	38,1	1421	
			2,1	30	10,7	399	39,8	1486	58,7	2191	76,6	2859	85,7	3197	
			4,1	60	23,6	882	69,6	2597	98,1	3662					
			5,5	80	29,5	1102	87,6	3269	120,4	4494					
			6,9	100	35,9	1340	100,7	3758	142,0	5300					
			8,6	125	43,2	1611	125,6	4687	172,6	6442					
			10,3	150	49,7	1854	144,3	5383							
			12,1	175	58,3	2175	168,0	6267							
			13,8	200	67,0	2499	184,3	6876							
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	2,8	106	7,1	266	8,5	318	9,8	366	11,7	438	
			0,55	8	4,6	170	5,3	198	15,1	562	21,7	810	23,0	860	
			0,83	12	6,2	232	14,7	548	17,4	651	28,1	1050	32,5	1213	
			2,1	30	6,4	240	27,4	1023	37,4	1397	52,0	1940	56,8	2121	
			4,1	60	19,8	738	45,3	1691	65,0	2424					
			5,5	80	25,2	940	57,1	2132	80,2	2994					
			6,9	100	30,4	1133	68,3	2549	91,7	3422					
			8,6	125	36,9	1377	81,9	3057	112,2	4185					
			10,3	150	43,9	1639	97,6	3641							
	12,1	175	49,8	1857	108,4	4043									
				13,8	200	56,5	2109	122,7	4579						
		0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,55	8	5,2	194	13,4	500	17,6	658	25,7	959	28,5	1064
	0,83			12	6,9	258	16,1	600	26,1	974	35,2	1315	40,1	1497	
	2,1			30	9,9	369	36,5	1363	51,3	1916	72,0	2686	76,7	2862	
	4,1			60	24,1	899	61,5	2296	87,2	3254					
	5,5			80	29,3	1095	78,8	2942	111,3	4153					
	6,9			100	34,9	1301	93,3	3482	140,8	5253					
	8,6			125	42,1	1571	114,5	4272	165,0	6156					
10,3	150			49,4	1843	136,7	5102								
12,1	175			56,2	2097	153,0	5709								
			13,8	200	62,7	2341	170,7	6371							
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,62	9	4,9	181	6,8	253	20,5	765	21,9	816	22,2	828	
			0,83	12	5,8	218	13,4	500	27,5	1027	27,3	1017	39,1	1459	
			2,1	30	5,4	201	25,8	961	54,2	2022	54,8	2046	55,5	2070	
			4,1	60	18,9	706	46,0	1715	91,1	3400					
			5,5	80	24,6	919	57,4	2142	114,5	4274					
			6,9	100	30,3	1132	67,5	2517	136,9	5108					
			8,6	125	36,8	1372	80,4	3001	170,6	6367					
			10,3	150	43,1	1607	95,8	3576							
			12,1	175	49,4	1845	106,4	3970							
				13,8	200	54,5	2034	129,0	4813						
		0,48 bar / 7 psi	20% manométrica	0,62	9	4,5	167	11,6	433	21,8	812	24,2	902	24,4	909
	0,83			12	6,2	231	11,9	445	27,4	1021	26,5	987	35,1	1311	
	2,1			30	7,8	290	32,6	1216	65,0	2427	63,2	2358	73,0	2723	
	4,1			60	22,0	820	57,3	2138	111,0	4140					
	5,5			80	27,4	1022	71,9	2681	140,4	5239					
	6,9			100	32,9	1229	87,3	3259	167,2	6239					
	8,6			125	41,9	1564	104,1	3884	201,2	7509					
	10,3			150	48,9	1825	122,5	4572							
12,1	175			55,4	2069	134,8	5029								
			13,8	200	64,3	2401	152,4	5686							

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

Tabla 10. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a. Naranja	2,5 mbar / 1 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,5	94	9,2	342	16,1	602	23,9	890	24,9	929
			0,14	2	3,5	132	13,6	506	20,3	759	36,0	1345	38,1	1422
			0,35	5	5,6	208	20,6	768	34,7	1293	57,4	2143	63,7	2377
			0,69	10	8,3	310	28,9	1077	52,7	1968	85,6	3194	98,6	3679
			1,0	15	9,6	358	36,2	1350	66,2	2470				
			1,4	20	11,3	423	41,6	1552	79,0	2949				
			2,1	30	14,4	539	54,2	2022	107,7	4017				
			2,8	40	18,1	677	66,5	2483						
			4,1	60	23,5	878	91,5	3414						
			5,5	80	29,4	1097								
			6,9	100	33,1	1236								
			8,6	125	41,5	1549								
			10,3	150	45,5	1696								
			12,1	175	53,3	1988								
	13,8	200	59,5	2219										
	5,0 mbar / 2 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,2	81	8,7	325	13,6	507	22,2	828	25,5	952
			0,14	2	3,4	125	12,8	479	18,3	682	29,8	1112	36,1	1348
			0,35	5	5,5	204	19,8	740	30,8	1150	53,5	1996	61,9	2310
			0,69	10	7,8	291	28,6	1067	45,5	1699	74,5	2778	96,6	3604
			1,0	15	9,7	361	34,3	1279	50,5	1883	68,4	2553		
1,4			20	11,5	428	40,3	1504	60,1	2243					
2,1			30	14,6	545	53,7	2004	76,3	2846					
2,8			40	17,7	662	65,7	2452							
4,1			60	23,6	882	89,7	3347							
5,5			80	28,6	1067									
6,9			100	32,6	1217									
8,6			125	41,0	1528									
10,3			150	45,8	1708									
12,1			175	52,4	1957									
13,8			200	58,5	2184									
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo			6,2 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,4	91	6,9	256	7,2	268	11,4	424
	0,14	2			3,4	126	8,0	297	10,9	408	18,6	694	17,2	640
	0,35	5			4,9	184	10,8	404	17,8	664	29,1	1084	33,9	1266
	0,69	10			7,6	282	21,0	782	25,7	959	36,1	1346	38,2	1426
	1,0	15			9,1	341	25,1	938	29,0	1081	50,5	1886		
	1,4	20			10,2	379	26,3	980	33,0	1232				
	2,1	30			14,0	524	39,2	1462	46,8	1747				
	2,8	40			17,4	650	36,3	1353	42,4	1582				
	4,1	60			20,7	772	49,3	1840						
	5,5	80			24,0	897	62,7	2339						
	6,9	100			31,2	1166	54,3	2026						
	8,6	125			38,6	1439								
	10,3	150			43,6	1628								
	12,1	175			47,6	1776								
	13,8	200			59,2	2210								

- Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 10. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2,5 a 5,0 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,1	77	5,9	221	7,1	264	8,6	321	9,3	347	
			0,14	2	3,1	117	7,1	266	7,4	277	11,6	433	15,9	593	
			0,35	5	4,9	184	8,0	298	14,3	533	20,8	776	24,5	916	
			0,69	10	7,1	266	17,7	661	19,5	726	29,4	1098	33,0	1232	
			1,0	15	8,4	313	18,7	696	23,5	875	32,3	1205			
			1,4	20	8,5	318	23,7	885	30,4	1136					
			2,1	30	12,0	447	24,6	918	35,3	1319					
			2,8	40	15,8	589	33,3	1244	38,6	1439					
			4,1	60	19,7	734	39,1	1458							
			5,5	80	24,6	919	60,1	2242							
	6,9	100	29,2	1090	42,7	1592									
	8,6	125	35,9	1339											
	10,3	150	38,0	1419											
	12,1	175	48,1	1796											
	13,8	200	53,6	2001											
		17,4 mbar / 7 pulg. c.a.	-2,5 a 2,5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,2	83	7,6	284	11,0	410	16,3	607	16,0	596
	0,14			2	3,7	139	8,7	324	16,2	604	19,8	740	24,8	926	
	0,35			5	5,1	191	15,5	578	24,0	895	36,5	1362	40,8	1521	
	0,69			10	7,3	272	23,0	857	36,7	1369	53,5	1996	66,7	2490	
	1,0			15	8,7	325	27,8	1037	44,3	1653	66,1	2467			
1,4	20			10,9	407	34,2	1277	50,9	1901						
2,1	30			15,1	562	42,3	1579	61,9	2310						
2,8	40			18,4	685	50,1	1871	72,4	2701						
4,1	60			21,0	782	71,6	2672								
5,5	80			23,8	888	79,1	2950								
6,9	100	31,1	1162	71,0	2649										
8,6	125	38,5	1435												
10,3	150	46,0	1718												
12,1	175	51,2	1909												
13,8	200	59,4	2218												
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	2,1	77	5,3	198	7,9	295	10,3	385	11,9	444	
			0,14	2	3,3	124	7,6	285	9,7	361	10,8	403	18,7	699	
			0,35	5	5,1	191	11,1	413	18,8	702	25,4	947	29,5	1100	
			0,55	8	6,5	244	16,3	609	24,6	917	36,7	1368	38,9	1453	
			1,4	20	9,9	369	26,6	992	41,4	1545			57,8	2157	
			2,4	35	15,4	573	43,2	1613	56,7	2115					
			4,1	60	23,4	873	53,0	1979	63,5	2369					
			5,2	75	26,6	991	66,3	2474	86,4	3225					
			6,9	100	30,1	1123	68,9	2572	100,8	3761					
			8,6	125	38,0	1419									
	10,3	150	45,1	1681											
	12,1	175	55,7	2078											
	13,8	200	59,2	2208											
		30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	1,8	66	4,7	174	7,6	283	10,6	395	12,4	462
	0,14			2	3,1	115	6,9	256	11,0	411	12,5	466	18,5	692	
	0,35			5	4,9	182	10,7	400	19,3	720	24,8	926	29,7	1108	
	0,55			8	6,8	254	14,1	526	25,3	944	34,8	1297	39,5	1473	
	1,4			20	9,2	343	27,5	1026	40,1	1498			59,2	2208	
	2,4			35	15,4	576	38,1	1422	58,2	2172					
	4,1			60	22,4	836	57,4	2142	69,1	2578					
5,2	75			27,0	1009	69,5	2595	90,3	3369						

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 10. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE												
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada												
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16				
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	6,9	100	30,2	1125	65,7	2452	95,7	3572							
			8,6	125	38,6	1442											
			10,3	150	47,9	1787											
			12,1	175	55,6	2075											
			13,8	200	60,3	2251											
	40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	2,0	75	4,7	175	7,3	273	10,5	392	13,3	496			
			0,14	2	3,0	112	7,5	280	11,5	428	12,2	455	19,6	730			
			0,35	5	5,1	191	11,6	433	22,3	831	29,4	1096	33,4	1248			
			0,55	8	6,8	254	16,2	605	29,3	1093	37,5	1400	45,1	1682			
			1,4	20	10,1	375	32,1	1198	49,2	1834			73,4	2740			
			2,4	35	15,2	569	43,6	1627	71,0	2648							
			4,1	60	23,1	861	62,7	2338	96,3	3593							
			5,2	75	26,8	1001	78,6	2934	113,2	4225							
			6,9	100	30,1	1123	85,4	3187	140,2	5233							
			8,6	125	39,2	1463											
			10,3	150	48,7	1817											
			34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig / Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	3,1	115	8,0	297	11,7	435	14,5	541	14,6	545
						0,41	6	5,5	205	9,8	367	19,2	716	26,6	994	31,7	1181
						0,69	10	7,6	284	17,7	661	26,5	988	34,7	1294	42,0	1568
						2,1	30	12,3	460	34,7	1293	48,3	1802	67,7	2527		
3,1	45	18,2				680	47,5	1772	60,2	2248							
4,1	60	21,4				798	55,5	2070	73,5	2744							
5,5	80	29,5				1101	67,3	2511									
6,9	100	35,2				1315	81,7	3048									
8,6	125	41,6				1552											
10,3	150	45,5				1697											
69 mbar / 1 psi	20% manométrica	0,14		2	2,7	100	7,9	293	14,1	525	17,4	648	16,0	596			
		0,41		6	5,6	208	15,0	558	25,0	934	34,9	1302	40,4	1507			
		0,69		10	7,4	277	20,5	765	36,7	1371	47,6	1775	52,8	1971			
		2,1		30	13,6	507	46,1	1721	69,8	2604	88,1	3287					
		4,1		60	23,3	870	73,1	2727	114,1	4256							
		5,5		80	29,3	1095	87,0	3245									
		6,9		100	27,5	1026	122,9	4586									
		8,6		125	35,7	1332											
		10,3		150	43,6	1626											
		12,1		175	51,2	1911											
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28	4	3,6	136	9,4	349	9,3	348	15,7	585	17,0	634			
			0,55	8	5,5	204	10,3	385	15,9	592	23,0	859	27,1	1012			
			0,83	12	7,2	267	15,5	579	21,4	798	30,0	1120	34,2	1275			
			2,1	30	10,9	405	28,7	1072	37,2	1387	49,8	1860	57,3	2139			
			4,1	60	19,6	731	46,4	1732	60,5	2258							
			5,5	80	25,3	943	52,7	1967	77,5	2893							
			6,9	100	30,5	1139	68,2	2544	85,0	3170							
			8,6	125	33,6	1255	77,7	2900	99,7	3722							
			10,3	150	42,6	1590	94,8	3539									
			12,1	175	45,4	1693	103,0	3845									
13,8	200	49,5	1846	119,2	4449												

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 10. Capacidades de Caudal del Regulador Tipo T205M con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	VALOR DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		CAPACIDADES EN Nm³/h / SCFH DE AIRE										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h	SCFH	Nm³/h
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	172 mbar / 2.5 psi	20% manométrica	0,41	6	5,1	191	14,0	521	20,5	765	26,9	1005	31,3	1167	
			0,69	10	6,3	236	16,5	617	29,6	1104	38,6	1439	46,9	1750	
			2,1	30	13,3	498	37,0	1382	60,6	2263	74,6	2783	95,3	3555	
			4,1	60	22,4	837	67,0	2500	87,7	3273					
			5,5	80	28,8	1074	77,2	2879	122,9	4586					
			6,9	100	34,6	1291	98,8	3687	133,1	4967					
			8,6	125	41,9	1565	114,4	4270	174,5	6512					
			10,3	150	51,0	1904	144,2	5380							
			12,1	175	54,1	2019	156,5	5841							
			13,8	200	59,8	2232	176,7	6593							
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	3,1	115	7,3	273	9,2	345	13,2	494	13,7	510	
			0,55	8	5,5	206	7,9	295	15,7	584	22,1	825	26,0	972	
			0,83	12	6,7	249	14,0	521	19,9	743	28,8	1074	31,7	1183	
			2,1	30	10,0	374	27,6	1030	37,3	1393	51,9	1936	57,8	2156	
			4,1	60	20,8	776	42,4	1581	60,6	2262					
			5,5	80	27,3	1018	57,4	2141	78,6	2933					
			6,9	100	30,3	1129	70,1	2615	84,6	3156					
			8,6	125	36,2	1351	84,2	3143	107,2	4001					
			10,3	150	43,8	1634	101,3	3778							
	12,1	175	50,9	1899	108,5	4050									
				13,8	200	53,5	1997	118,5	4421						
		0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,55	8	5,5	206	11,1	415	19,0	708	27,1	1012	28,7	1070
	0,83			12	7,4	276	14,3	534	26,6	993	36,7	1369	38,2	1425	
	2,1			30	13,7	512	35,8	1334	53,8	2008	72,9	2720	80,3	2998	
	4,1			60	23,5	875	60,6	2261	95,8	3573					
	5,5			80	30,2	1127	75,7	2826	115,3	4302					
	6,9			100	34,5	1287	93,9	3504	143,1	5338					
	8,6			125	44,5	1662	111,9	4177	175,9	6565					
10,3	150			46,7	1741	131,0	4888								
12,1	175			53,1	1981	147,0	5486								
			13,8	200	61,0	2277	173,9	6487							
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,62	9	5,1	192	6,7	251	16,1	600	20,7	772	22,1	823	
			0,83	12	6,4	240	11,3	423	19,9	743	27,8	1039	30,3	1131	
			2,1	30	11,8	441	27,4	1023	37,6	1404	51,6	1925	58,6	2185	
			4,1	60	21,5	802	45,8	1708	64,3	2400					
			5,5	80	26,2	977	56,1	2094	81,0	3023					
			6,9	100	29,3	1095	69,8	2603	90,9	3390					
			8,6	125	35,8	1336	87,0	3247	103,2	3852					
			10,3	150	39,6	1479	101,1	3771							
			12,1	175	46,3	1729	113,1	4222							
				13,8	200	54,6	2036	121,1	4518						
		0,48 bar / 7 psi	20% manométrica	0,62	9	4,9	184	12,2	455	15,4	575	24,1	900	25,1	936
	0,83			12	6,5	244	11,4	424	19,1	712	32,4	1208	35,6	1328	
	2,1			30	11,1	414	34,0	1269	48,2	1800	70,9	2647	74,3	2772	
	4,1			60	20,0	747	55,6	2075	78,1	2916					
	5,5			80	26,9	1005	74,3	2772	106,3	3965					
	6,9			100	35,1	1308	90,7	3383	108,6	4053					
	8,6			125	42,7	1593	105,9	3952	146,2	5454					
	10,3			150	44,6	1665	122,3	4565							
12,1	175			51,6	1925	142,3	5309								
			13,8	200	60,5	2257	155,2	5791							

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

Tabla 11. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a. Naranja	2 mbar / 1 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,3	1,0	1,3	1,4	2,1	2,6	2,9	2,5	3,2	
			0,14	2	0,4	0,4	1,2	1,3	1,9	2,3	2,1	2,8	2,4	4,2	
			0,35	5	0,4	0,4	1,2	1,5	1,5	2,2	1,9	3,7	2,0	3,8	
			0,69	10	0,4	0,4	1,1	1,5	1,3	2,6	1,8	3,4	1,8	3,4	
			1,0	15	0,4	0,4	1,1	1,5	1,3	2,1	1,6	2,9			
			1,4	20	0,4	0,4	1,1	1,5	1,2	2,7					
			2,1	30	0,4	0,4	1,0	1,8	1,1	2,7					
			2,8	40	0,4	0,4	1,0	2,0							
			4,1	60	0,4	0,4	0,8	1,7							
			5,5	80	0,4	0,4									
			6,9	100	0,4	0,4									
			8,6	125	0,4	0,4									
			10,3	150	0,4	0,4									
	12,1	175	0,3	0,4											
	13,8	200	0,1	0,4											
		5 mbar / 2 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,3	1,0	1,2	1,3	2,0	2,0	2,4	2,1	3,2
	0,14			2	0,3	0,4	1,1	1,4	1,8	2,0	1,9	2,2	2,2	3,3	
	0,35			5	0,4	0,4	1,1	1,4	1,4	2,0	1,7	2,9	1,9	2,8	
	0,69			10	0,4	0,4	1,1	1,4	1,2	1,8	1,7	2,8	1,7	3,1	
	1,0			15	0,4	0,4	1,0	1,4	1,2	1,7	1,6	2,7			
1,4	20			0,4	0,4	1,0	1,4	1,2	2,2						
2,1	30			0,4	0,4	1,0	1,4	1,0	2,4						
2,8	40			0,4	0,4	0,9	1,4								
4,1	60			0,4	0,4	0,8	1,4								
5,5	80			0,4	0,4										
6,9	100			0,4	0,4										
8,6	125			0,4	0,4										
10,3	150			0,3	0,4										
12,1	175	0,3	0,4												
13,8	200	0,1	0,4												
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	6 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,3	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	2,5	1,5	1,9	
			0,14	2	0,3	0,3	0,6	0,9	1,4	1,0	1,6	1,2	1,5	1,8	
			0,35	5	0,3	0,4	0,6	0,5	1,0	1,2	1,4	1,6	1,5	1,8	
			0,69	10	0,4	0,4	0,7	0,8	1,0	1,0	1,4	1,5	1,5	1,6	
			1,0	15	0,4	0,4	0,7	0,9	1,0	1,1	1,4	1,2			
			1,4	20	0,4	0,3	0,7	0,8	1,1	1,2					
			2,1	30	0,4	0,3	1,2	0,9	0,9	1,1					
			2,8	40	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,9					
			4,1	60	0,3	0,3	0,7	0,6							
			5,5	80	0,3	0,3	0,5	0,6							
			6,9	100	0,3	0,3	0,7	0,6							
			8,6	125	0,3	0,3									
			10,3	150	0,3	0,3									
	12,1	175	0,3	0,3											
	13,8	200	0,2	0,3											
		10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,3	0,5	0,8	0,8	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4
	0,14			2	0,3	0,3	0,6	0,8	1,2	0,9	1,4	0,9	1,4	1,4	1,5
	0,35			5	0,3	0,3	0,7	0,4	1,0	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5
	0,69			10	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,3	1,3	1,6	1,4	1,4
	1,0			15	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	1,3			
1,4	20			0,3	0,2	0,8	0,7	1,0	0,9						
2,1	30			0,3	0,3	1,1	0,8	0,9	1,0						
2,8	40			0,4	0,3	0,8	0,7	0,8	0,8						
4,1	60			0,3	0,3	0,7	0,6								
5,5	80			0,4	0,3	0,6	0,5								
6,9	100			0,3	0,3	0,7	0,4								
8,6	125			0,3	0,3										
10,3	150			0,3	0,3										
12,1	175	0,3	0,3												
13,8	200	0,2	0,3												

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 11. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v										
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M				
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	17 mbar / 7 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,4	0,3	0,7	0,9	1,3	1,6	1,7	1,8	1,7	2,6	
			0,14	2	0,3	0,3	0,9	1,0	1,6	1,7	2,0	1,5	1,9	2,5	
			0,35	5	0,4	0,4	1,0	0,8	1,3	1,3	1,8	2,2	1,9	2,3	
			0,69	10	0,4	0,4	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	1,9	2,3	
			1,0	15	0,4	0,4	1,0	1,1	1,2	1,5	1,7	1,9			
			1,4	20	0,4	0,3	0,9	1,1	1,2	1,6					
			2,1	30	0,4	0,4	1,1	1,1	1,0	1,7					
			2,8	40	0,4	0,4	0,9	1,1	1,1	1,4					
			4,1	60	0,4	0,4	0,8	1,0							
			5,5	80	0,4	0,4	0,9	1,0							
			6,9	100	0,4	0,4	0,7	1,0							
			8,6	125	0,4	0,4									
			10,3	150	0,4	0,4									
			12,1	175	0,3	0,4									
13,8	200	0,2	0,4												
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,3	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6	1,5
			0,14	2	0,3	0,3	0,7	0,9	1,2	1,2	1,6	0,9	1,7	1,7	1,5
			0,35	5	0,3	0,4	0,9	0,6	1,1	1,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9
			0,55	8	0,3	0,4	0,8	0,8	1,1	1,1	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8
			1,4	20	0,3	0,2	0,9	0,9	1,1	1,2				1,4	1,7
			2,4	35	0,4	0,2	0,9	0,9	0,9	1,2					
			4,1	60	0,3	0,3	0,7	0,8	0,9	0,9					
			5,2	75	0,3	0,3	0,7	0,8	0,7	0,9					
			6,9	100	0,3	0,3	0,7	0,7	0,3	0,7					
			8,6	125	0,3	0,3									
			10,3	150	0,3	0,3									
			12,1	175	0,3	0,3									
			13,8	200	0,2	0,3									
			17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	0,3	0,3	0,6	0,8	1,2	1,1	1,4	1,5
0,14	2	0,3				0,3	0,8	0,9	1,2	1,3	1,4	0,9	1,6	1,8	
0,35	5	0,3				0,3	0,9	0,6	1,2	1,1	1,6	1,8	1,7	1,9	
0,55	8	0,3				0,3	0,9	0,8	1,1	1,1	1,6	1,7	1,8	1,9	
1,4	20	0,3				0,2	0,9	1,0	1,1	1,3				1,4	1,7
2,4	35	0,4				0,2	0,9	0,9	0,9	1,1					
4,1	60	0,4				0,3	0,7	0,8	0,9	1,1					
5,2	75	0,3				0,3	0,7	0,8	0,7	1,0					
6,9	100	0,3				0,3	0,7	0,8	0,3	1,2					
8,6	125	0,3				0,3									
10,3	150	0,3				0,3									
12,1	175	0,3				0,3									
13,8	200	0,4				0,3									
40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	20% manométrica				0,07	1	0,3	0,3	0,7	1,0	1,3	1,3	1,5	1,8
			0,14	2	0,3	0,3	0,8	1,0	1,4	1,3	1,7	1,4	1,9	1,9	
			0,35	5	0,4	0,4	1,0	0,8	1,3	1,3	1,9	2,0	1,9	2,2	
			0,55	8	0,2	0,4	0,9	0,9	1,2	1,3	1,8	2,0	1,9	2,1	
			1,4	20	0,3	0,3	0,9	1,0	1,2	1,4				1,6	2,1
			2,4	35	0,4	0,3	1,0	1,0	1,0	1,4					
			4,1	60	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	1,2					
			5,2	75	0,4	0,4	0,9	1,0	0,7	1,2					
			6,9	100	0,3	0,4	0,7	0,9	0,6	1,3					
			8,6	125	0,4	0,3									
			10,3	150	0,3	0,3									
			12,1	175	0,3	0,3									
			13,8	200	0,4	0,3									

■ - Las áreas negras indican donde no se obtiene la capacidad de caudal deseada para una determinada presión de entrada.
■ - Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máximas para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 11. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v									
					Tamaño del Orificio, mm / Pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M
34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	0,3	0,3	0,8	0,9	1,3	1,2	1,7	1,2	1,7	1,0
			0,41	6	0,3	0,3	0,8	0,4	1,1	1,2	1,7	1,7	1,7	2,1
			0,69	10	0,3	0,4	0,9	0,9	1,2	1,2	1,7	1,7	1,9	2,0
			2,1	30	0,3	0,2	0,9	0,9	1,1	1,1	1,0	1,5		
			3,1	45	0,3	0,3	1,0	0,9	0,8	1,2				
			4,1	60	0,3	0,3	0,8	0,8	1,0	1,0				
			5,5	80	0,3	0,3	0,9	0,8						
			6,9	100	0,3	0,3	0,7	0,8						
			8,6	125	0,3	0,3								
			10,3	150	0,3	0,3								
			12,1	175	0,3	0,3								
			13,8	200	0,4	0,3								
			0,14	2	0,5	0,3	1,1	1,1	1,7	1,6	2,2	2,4		
0,41	6	0,4	0,4	1,0	0,7	1,4	1,5	2,1	2,2	2,1	2,4			
0,69	10	0,4	0,4	1,1	1,1	1,4	1,4	2,0	2,1	2,3	2,4			
2,1	30	0,4	0,3	1,0	1,1	1,2	1,5	1,5	2,3					
4,1	60	0,4	0,4	0,9	1,1	1,0	1,4							
5,5	80	0,4	0,3	0,9	1,1									
6,9	100	0,4	0,4	0,8	1,1									
8,6	125	0,4	0,3											
10,3	150	0,4	0,4											
12,1	175	0,4	0,3											
13,8	200	0,4	0,3											
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28	4	0,3	0,4	0,7	0,7	1,0	0,9	1,4	1,4	1,5	1,4
			0,55	8	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	1,0	1,4	1,4	1,5	1,5
			0,83	12	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,5
			2,1	30	0,3	0,2	0,7	0,7	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6
			4,1	60	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9				
			5,5	80	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7	0,9				
			6,9	100	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,9				
			8,6	125	0,3	0,3	0,7	0,7	0,5	0,9				
			10,3	150	0,3	0,3	0,6	0,7						
			12,1	175	0,3	0,3	0,7	0,7						
			13,8	200	0,4	0,3	0,6	0,7						
			0,41	6	0,3	0,4	1,0	1,0	1,5	1,3	2,1	2,1	2,2	2,3
			0,69	10	0,4	0,4	1,0	1,1	1,4	1,4	2,0	2,1	2,1	2,1
2,1	30	0,3	0,3	1,0	1,0	1,4	1,5	1,8	2,0	1,3	2,2			
4,1	60	0,3	0,4	0,9	1,1	1,1	1,5							
5,5	80	0,4	0,4	1,0	1,1	1,0	1,4							
6,9	100	0,4	0,4	0,9	1,0	0,8	1,4							
8,6	125	0,4	0,4	0,8	1,0	0,8	1,4							
10,3	150	0,4	0,3	0,7	1,0									
12,1	175	0,4	0,3	0,7	1,0									
13,8	200	0,4	0,4	0,7	1,0									
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	0,4	0,4	0,7	0,9	1,1	1,1	1,6	1,2	1,6	1,5
			0,55	8	0,4	0,3	0,7	0,3	1,0	1,0	1,4	1,4	1,5	1,5
			0,83	12	0,4	0,3	0,7	0,7	1,0	0,8	1,4	1,4	1,5	1,6
			2,1	30	0,4	0,2	0,7	0,7	1,2	0,9	1,2	1,3	1,3	1,5
			4,1	60	0,4	0,3	0,7	0,7	1,0	1,0				
			5,5	80	0,4	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9				
			6,9	100	0,4	0,3	0,7	0,7	0,8	0,9				
			8,6	125	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,9				
			10,3	150	0,4	0,3	0,7	0,7						
			12,1	175	0,4	0,3	0,6	0,7						
			13,8	200	0,4	0,3	0,6	0,7						
			0,55	8	0,4	0,4	0,9	1,0	1,5	1,4	2,0	2,0	2,1	2,2
			0,83	12	0,4	0,4	0,9	0,8	1,3	1,3	1,9	1,8	2,1	2,1
2,1	30	0,4	0,3	0,9	0,9	1,2	1,3	1,8	1,9	1,8	2,0			
4,1	60	0,4	0,4	0,9	0,9	1,2	1,3							
5,5	80	0,4	0,3	0,9	0,9	1,1	1,3							
6,9	100	0,3	0,3	0,9	0,9	0,9	1,4							
8,6	125	0,4	0,3	0,8	0,9	0,8	1,3							
10,3	150	0,4	0,3	0,8	0,9									
12,1	175	0,3	0,3	0,7	0,9									
13,8	200	0,3	0,3	0,7	0,9									

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 11. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 20 / 3/4 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v																
					Tamaño del Orificio, mm / pulgada																
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16								
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M					
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,62	9	0,3	0,3	0,7	0,5	1,0	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5							
			0,83	12	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	1,4	1,2	1,4	1,5	2,0							
			2,1	30	0,3	0,1	0,7	0,7	1,1	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4							
			4,1	60	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	1,3											
			5,5	80	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	1,3											
			6,9	100	0,3	0,3	0,7	0,7	0,8	1,3											
			8,6	125	0,3	0,3	0,7	0,7	0,8	1,4											
			10,3	150	0,3	0,3	0,7	0,7													
	12,1	175	0,3	0,3	0,6	0,6															
	13,8	200	0,3	0,3	0,6	0,7															
	Negro	0,48 bar / 7 psi	20% manométrica	0,62	9	0,4							0,4	1,0	1,1	1,6	2,1	2,2	2,3	1,4	2,3
				0,83	12	0,4							0,4	0,9	0,7	1,3	1,6	1,9	1,6	1,3	2,1
				2,1	30	0,3							0,2	0,9	0,9	1,4	1,7	1,6	1,7	1,3	1,9
				4,1	60	0,3							0,3	0,9	0,9	1,1	1,6				
5,5				80	0,3	0,3							0,9	0,9	1,2	1,6					
6,9				100	0,3	0,3	0,9	0,9	1,0	1,6											
8,6	125	0,3	0,3	0,8	0,8	0,9	1,6														
10,3	150	0,3	0,3	0,8	0,8																
12,1	175	0,3	0,3	0,8	0,8																
13,8	200	0,4	0,3	0,7	0,8																

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

Tabla 12. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v										
					Tamaño del Orificio, mm / pulgada										
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16		
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205
2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2,5 pulg. c.a.	2,5 mbar / 1 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,4	0,4	1,5	1,5	2,7	2,7	4,3	4,0	4,9	4,2	
			0,14	2	0,4	0,4	1,5	1,6	2,6	2,4	4,0	4,2	4,5	4,5	
			0,35	5	0,4	0,4	1,5	1,5	2,6	2,5	3,5	4,2	3,7	4,7	
			0,69	10	0,4	0,4	1,4	1,5	2,0	2,6	2,6	4,3	1,8	5,0	
			1,0	15	0,4	0,4	1,3	1,4	1,6	2,6	0,8	4,4			
			1,4	20	0,4	0,4	1,2	1,4	0,7	2,6					
			2,1	30	0,4	0,4	1,1	1,4	0,3	2,7					
			2,8	40	0,4	0,4	0,8	1,4							
			4,1	60	0,4	0,4	0,6	1,4							
			5,5	80	0,4	0,4									
			6,9	100	0,4	0,3									
			8,6	125	0,4	0,3									
			10,3	150	0,4	0,3									
			12,1	175	0,3	0,3									
	13,8	200	0,3	0,3											
	Naranja	5 mbar / 2 1 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,4	0,4	1,5	1,5	2,7	2,3	4,1	3,8	4,9	4,4
				0,14	2	0,4	0,4	1,1	1,5	2,6	2,2	4,0	3,5	4,4	4,3
				0,35	5	0,4	0,4	1,4	1,5	2,6	2,2	3,7	3,9	4,0	4,6
				0,69	10	0,4	0,4	1,4	1,4	2,3	2,3	2,9	3,7	2,3	4,9
				1,0	15	0,4	0,4	1,4	1,4	1,9	2,0	2,4	2,7		
1,4				20	0,4	0,4	1,3	1,3	0,2	2,0					
2,1				30	0,4	0,4	1,1	1,4	0,1	1,9					
2,8				40	0,4	0,4	0,8	1,4							
4,1		60	0,4	0,4	0,5	1,4									
5,5		80	0,4	0,3											
6,9		100	0,4	0,3											
8,6		125	0,4	0,3											
10,3		150	0,4	0,3											
12,1		175	0,3	0,3											
13,8		200	0,3	0,3											

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 12. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v												
					Tamaño del Orificio, mm / pulgada												
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16				
bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M						
6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	6 mbar / 2,5 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,4	0,4	1,0	1,2	1,8	1,2	2,4	2,0	2,4	1,8			
			0,14	2	0,4	0,4	1,1	0,9	1,6	1,3	3,1	2,2	2,6	2,0			
			0,35	5	0,4	0,4	1,1	0,8	2,4	1,3	3,9	2,1	4,7	2,5			
			0,69	10	0,4	0,4	1,3	1,1	2,6	1,3	3,2	1,8	3,6	1,9			
			1,0	15	0,4	0,4	1,4	1,0	2,2	1,1	2,5	2,0					
			1,4	20	0,3	0,3	1,3	0,9	0,6	1,1							
			2,1	30	0,4	0,4	1,1	1,0	0,4	1,2							
			2,8	40	0,4	0,4	0,9	0,8	0,7	0,9							
			4,1	60	0,4	0,3	0,6	0,8									
			5,5	80	0,4	0,3	0,5	0,8									
			6,9	100	0,3	0,3	0,3	0,5									
			8,6	125	0,3	0,3											
			10,3	150	0,3	0,3											
			12,1	175	0,4	0,3											
			13,8	200	0,3	0,3											
			6,2 a 17 mbar / 2,5 a 7 pulg. c.a. Rojo	10 mbar / 4 pulg. c.a.	-2 a 5 mbar / -1 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,5	0,4	1,1	1,0	1,5	1,3	1,7	1,5	2,0	1,6
						0,14	2	0,3	0,4	1,0	0,9	1,3	0,9	2,0	1,4	2,1	1,9
						0,35	5	0,4	0,4	0,9	0,6	2,0	1,0	3,8	1,5	4,7	1,8
0,69	10	0,4				0,4	1,1	0,9	2,4	1,0	3,7	1,5	3,9	1,7			
1,0	15	0,4				0,3	1,3	0,7	2,6	0,9	2,8	1,3					
1,4	20	0,4				0,3	1,4	0,8	0,9	1,0							
2,1	30	0,4				0,3	1,3	0,6	0,4	0,9							
2,8	40	0,4				0,3	1,1	0,7	0,3	0,8							
4,1	60	0,3				0,3	0,6	0,6									
5,5	80	0,4				0,3	0,4	0,7									
6,9	100	0,4				0,3	0,3	0,4									
8,6	125	0,4				0,3											
10,3	150	0,4				0,3											
12,1	175	0,3				0,3											
13,8	200	0,3				0,3											
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	17 mbar / 4 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.				0,07	1	0,4	0,4	1,3	1,4	1,9	2,1	2,9	3,1	3,5	3,0
						0,14	2	0,4	0,5	1,1	1,1	2,1	2,0	3,2	2,4	3,8	3,1
						0,35	5	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	1,8	3,9	2,7	4,6	3,0
			0,69	10	0,4	0,4	1,2	1,2	2,5	1,8	3,9	2,7	4,0	3,4			
			1,0	15	0,4	0,3	1,3	1,1	2,5	1,7	3,1	2,6					
			1,4	20	0,4	0,4	1,4	1,1	2,6	1,7							
			2,1	30	0,4	0,4	1,2	1,1	0,3	1,5							
			2,8	40	0,4	0,4	1,1	1,0	2,7	1,5							
			4,1	60	0,4	0,3	0,6	1,1									
			5,5	80	0,4	0,3	0,5	1,0									
			6,9	100	0,4	0,3	0,4	0,7									
			8,6	125	0,3	0,3											
			10,3	150	0,4	0,3											
			12,1	175	0,3	0,3											
			13,8	200	0,3	0,3											
			17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	20 mbar / 8 pulg. c.a.	-5 a 5 mbar / -2 a +2 pulg. c.a.	0,07	1	0,3	0,4	1,3	1,0	1,3	1,5	2,6	2,0	2,6	2,3
						0,14	2	0,4	0,4	1,0	1,0	1,5	1,2	2,2	1,3	2,6	2,3
						0,35	5	0,4	0,4	1,1	0,8	1,8	1,4	2,9	1,9	4,4	2,2
0,55	8	0,4				0,4	1,0	0,9	2,2	1,4	4,3	2,1	4,9	2,2			
1,4	20	0,3				0,3	1,2	0,9	2,4	1,4			2,8	1,9			
2,4	35	0,3				0,3	1,4	1,0	0,4	1,3							
4,1	60	0,4				0,4	0,6	0,8	0,2	0,9							
5,2	75	0,4				0,3	0,5	0,8	0,1	1,1							
6,9	100	0,4				0,3	0,4	0,7	0,5	1,0							
8,6	125	0,4				0,3											
10,3	150	0,4				0,3											
12,1	175	0,3				0,3											
13,8	200	0,3				0,3											

- Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Boletín 74.1:T205

Tabla 12. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v									
					Tamaño del Orificio, mm / pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M
17 a 40 mbar / 7 a 16 pulg. c.a. Sin pintura	30 mbar / 12 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	0,5	0,4	1,4	1,0	1,2	1,6	2,4	2,3	2,7	2,7
			0,14	2	0,4	0,4	0,9	0,9	1,3	1,4	2,3	1,6	2,4	2,4
			0,35	5	0,4	0,4	1,0	0,8	1,5	1,4	2,5	1,9	2,9	2,2
			0,55	8	0,4	0,4	1,1	0,8	2,0	1,5	4,2	2,0	4,8	2,3
			1,4	20	0,4	0,3	1,3	0,9	2,1	1,3			2,9	2,0
			2,4	35	0,4	0,4	1,4	0,9	2,3	1,3				
			4,1	60	0,4	0,3	0,9	0,9	0,2	1,0				
			5,2	75	0,4	0,3	0,7	0,9	0,6	1,1				
			6,9	100	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5	0,9				
			8,6	125	0,4	0,3								
	10,3	150	0,4	0,3										
	12,1	175	0,4	0,3										
	13,8	200	0,4	0,3										
	40 mbar / 16 pulg. c.a.	20% manométrica	0,07	1	0,5	0,5	1,5	1,2	1,6	1,8	2,8	2,6	2,7	3,3
			0,14	2	0,4	0,4	1,0	1,0	1,3	1,5	2,5	1,7	3,0	2,6
			0,35	5	0,4	0,4	1,1	0,9	1,8	1,7	2,6	2,2	3,2	2,6
			0,55	8	0,4	0,4	1,1	0,9	2,1	1,7	4,0	2,2	4,7	2,6
			1,4	20	0,4	0,3	1,2	1,1	2,4	1,6			5,2	2,5
			2,4	35	0,4	0,3	1,3	1,0	2,1	1,6				
			4,1	60	0,4	0,3	0,9	1,0	0,4	1,4				
5,2			75	0,4	0,3	0,7	1,0	0,7	1,4					
6,9			100	0,4	0,3	0,5	0,9	0,4	1,4					
8,6			125	0,4	0,3									
10,3	150	0,3	0,3											
12,1	175	0,3	0,3											
13,8	200	0,3	0,3											
34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig Amarillo	40 mbar / 0.58 psig	20% manométrica	0,14	2	0,4	0,4	1,1	1,1	1,5	1,6	2,1	2,0	2,4	2,0
			0,41	6	0,4	0,4	0,9	0,7	1,4	1,3	2,4	1,8	2,8	2,2
			0,69	10	0,3	0,4	1,0	0,9	1,6	1,3	3,3	1,8	4,9	2,2
			2,1	30	0,4	0,3	1,3	0,9	2,3	1,2	2,8	1,7		
			3,1	45	0,4	0,3	1,2	0,9	1,7	1,1				
			4,1	60	0,4	0,3	0,9	0,8	1,2	1,1				
			5,5	80	0,4	0,4	0,7	0,8						
			6,9	100	0,4	0,3	0,6	0,8						
			8,6	125	0,3	0,3								
			10,3	150	0,3	0,3								
	12,1	175	0,3	0,3										
	13,8	200	0,3	0,3										
	69 mbar / 1 psi	20% manométrica	0,14	2	0,5	0,4	1,2	1,3	1,7	2,2	2,7	2,8	3,2	2,5
			0,41	6	0,3	0,4	1,2	1,1	1,7	1,8	2,9	2,5	3,3	2,9
			0,69	10	0,4	0,4	1,2	1,1	1,9	1,9	3,4	2,5	4,4	2,7
			2,1	30	0,3	0,3	1,3	1,2	2,7	1,7	3,4	2,2		
			4,1	60	0,4	0,4	1,4	1,1	1,6	1,7				
			5,5	80	0,3	0,4	1,4	1,0						
			6,9	100	0,4	0,3	1,0	1,2						
			8,6	125	0,3	0,3								
10,3			150	0,3	0,3									
12,1			175	0,3	0,3									
13,8	200	0,3	0,3											

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

- continuación -

Tabla 12. Coeficiente C_v del Regulador Tipo T205 con Tamaño de Cuerpo DN 25 / 1 pulgada (continuación)

RANGO DEL RESORTE Y COLOR	AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA	DESVIACIÓN CON RESPECTO AL PUNTO DE REFERENCIA	PRESIÓN DE ENTRADA		COEFICIENTE C_v									
					Tamaño del Orificio, mm / pulgada									
					3,2 / 1/8		6,4 / 1/4		9,5 / 3/8		13 / 1/2		14 / 9/16	
					bar	psig	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M	T205	T205M
83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig Verde	83 mbar / 1.2 psi	20% manométrica	0,28	4	0,3	0,3	0,8	0,9	1,0	0,9	1,3	1,5	1,8	1,6
			0,55	8	0,3	0,3	0,8	0,6	1,0	0,9	1,6	1,4	1,9	1,6
			0,83	12	0,3	0,3	0,8	0,7	1,1	1,0	1,7	1,4	2,1	1,6
			2,1	30	0,3	0,3	0,9	0,7	1,3	0,9	1,4	1,3	5,4	1,5
			4,1	60	0,3	0,3	1,2	0,7	2,1	0,9				
			5,5	80	0,3	0,3	1,3	0,6	1,5	0,9				
			6,9	100	0,3	0,3	1,4	0,7	1,0	0,8				
			8,6	125	0,4	0,3	1,1	0,6	0,9	0,8				
			10,3	150	0,3	0,3	0,4	0,7						
	12,1	175	0,3	0,3	0,4	0,6								
	13,8	200	0,3	0,3	0,3	0,6								
	0,41	6	0,4	0,4	1,1	1,1	1,7	1,7	2,4	2,2	2,6	2,5		
	0,69	10	0,4	0,3	1,1	0,9	1,6	1,6	2,3	2,1	2,6	2,6		
	2,1	30	0,4	0,3	1,0	1,0	1,9	1,5	4,0	1,9	5,3	2,5		
	4,1	60	0,4	0,3	1,3	1,0	2,7	1,3						
	5,5	80	0,4	0,3	1,4	0,9	2,2	1,4						
	6,9	100	0,4	0,3	1,4	1,0	1,2	1,3						
	8,6	125	0,3	0,3	1,4	0,9	1,0	1,4						
10,3	150	0,3	0,4	1,2	1,0									
12,1	175	0,3	0,3	1,0	0,9									
13,8	200	0,3	0,3	1,0	0,9									
0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig Azul claro	0,17 bar / 2.5 psi	20% manométrica	0,28	4	0,4	0,4	0,9	0,9	1,1	1,1	1,8	1,6	1,8	1,7
			0,55	8	0,3	0,4	0,6	0,5	1,0	1,0	1,6	1,4	1,8	1,7
			0,83	12	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	1,0	1,6	1,4	1,8	1,5
			2,1	30	0,3	0,3	0,7	0,7	1,1	0,9	1,5	1,3	2,8	1,5
			4,1	60	0,3	0,3	0,8	0,6	1,4	0,9				
			5,5	80	0,3	0,3	1,0	0,7	2,8	0,9				
			6,9	100	0,3	0,3	1,2	0,7	1,9	0,8				
			8,6	125	0,3	0,3	1,4	0,7	1,1	0,8				
			10,3	150	0,3	0,3	1,4	0,7						
	12,1	175	0,3	0,3	1,1	0,7								
	13,8	200	0,3	0,3	1,0	0,6								
	0,55	8	0,4	0,4	1,0	0,9	1,5	1,5	2,4	2,1	2,4	2,2		
	0,83	12	0,4	0,4	0,9	0,7	1,4	1,4	2,2	1,9	2,3	2,0		
	2,1	30	0,4	0,4	0,9	0,9	1,4	1,4	2,3	1,9	3,1	2,1		
	4,1	60	0,4	0,4	1,0	0,9	2,1	1,4						
	5,5	80	0,3	0,4	1,1	0,9	2,7	1,3						
	6,9	100	0,4	0,3	1,3	0,9	2,7	1,4						
	8,6	125	0,3	0,4	1,4	0,9	2,7	1,4						
10,3	150	0,3	0,3	1,4	0,9									
12,1	175	0,3	0,3	1,4	0,9									
13,8	200	0,3	0,3	1,4	0,9									
0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig Negro	0,31 bar / 4.5 psi	20% manométrica	0,62	9	0,3	0,3	0,7	0,5	1,1	1,1	1,6	1,4	1,8	1,5
			0,83	12	0,3	0,3	0,7	0,6	1,1	1,0	1,5	1,4	1,7	1,6
			2,1	30	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	1,0	1,5	1,3	1,9	1,5
			4,1	60	0,2	0,3	0,7	0,7	1,2	1,0				
			5,5	80	0,3	0,3	0,8	0,7	2,2	0,9				
			6,9	100	0,3	0,3	0,9	0,7	2,6	0,9				
			8,6	125	0,3	0,3	1,1	0,7	2,7	0,8				
			10,3	150	0,3	0,3	1,3	0,7						
			12,1	175	0,3	0,3	1,4	0,7						
	13,8	200	0,3	0,3	1,4	0,6								
	0,62	9	0,4	0,5	1,1	1,2	1,7	1,5	2,3	2,3	2,7	2,4		
	0,83	12	0,4	0,4	0,9	0,7	1,4	1,1	2,1	2,0	2,4	2,2		
	2,1	30	0,3	0,3	0,9	0,9	1,3	1,3	2,0	1,9	2,5	2,0		
	4,1	60	0,3	0,3	0,9	0,8	1,5	1,2						
	5,5	80	0,3	0,3	1,0	0,9	2,1	1,2						
	6,9	100	0,3	0,3	1,0	0,9	2,4	1,0						
	8,6	125	0,3	0,3	1,2	0,9	2,7	1,2						
	10,3	150	0,4	0,3	1,3	0,8								
12,1	175	0,3	0,3	1,3	0,9									
13,8	200	0,3	0,3	1,3	0,8									

Las áreas grises indican donde hay un exceso de la presión de operación de entrada máxima para un determinado tamaño de orificio.

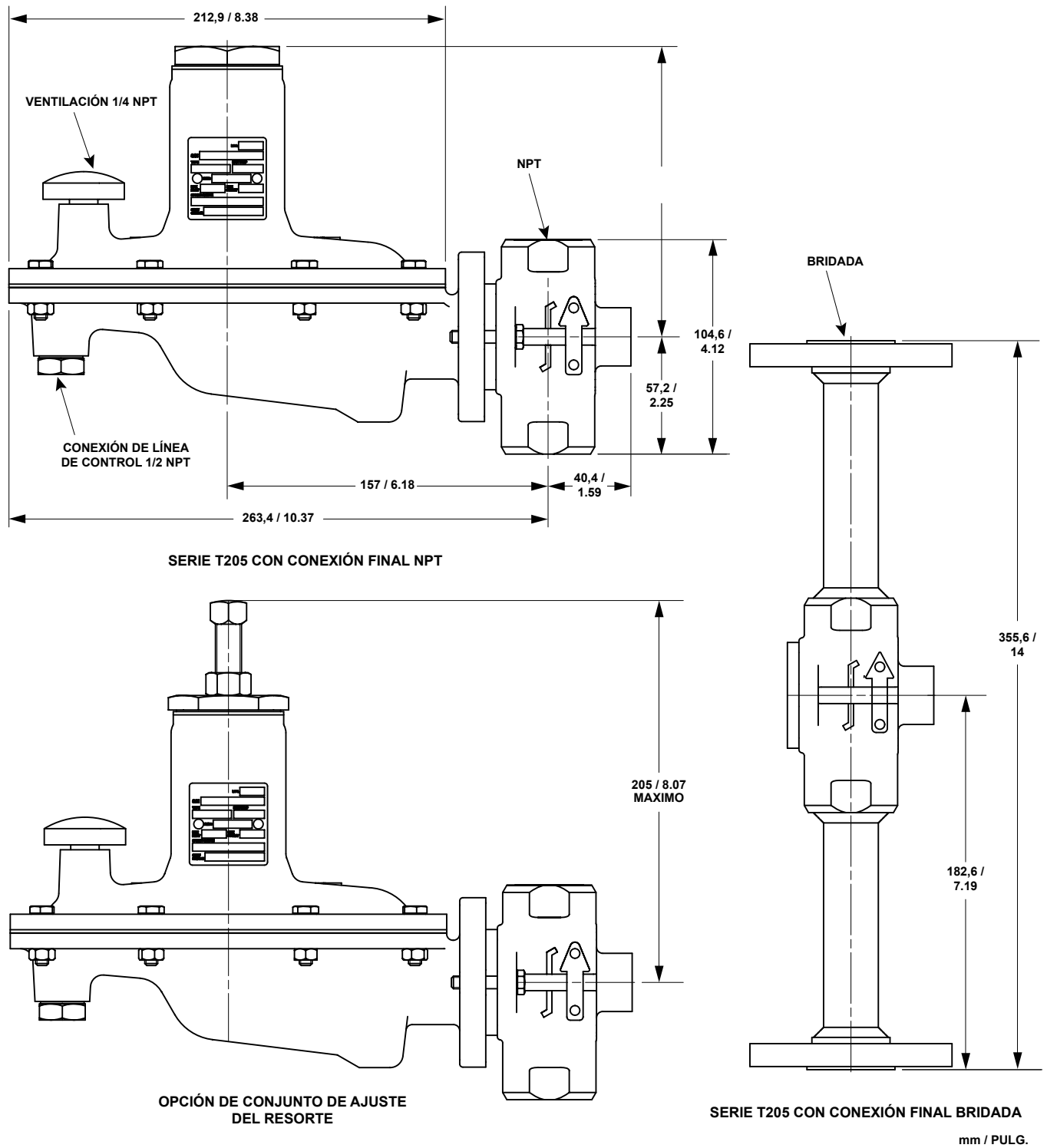


Figura 6. Dimensiones

Información para hacer un pedido

Al hacer un pedido, completar la guía de pedido de esta página. Consultar la sección Especificaciones en la página 2. Revisar la descripción a la derecha de cada

especificación y la información de cada tabla o figura mencionada. Especificar la elección cuando se ofrece hacer una selección.

Guía para hacer un pedido

Tipo (Seleccionar uno)

- T205, registro interno de presión
- T205M, registro externo de presión

Tamaño de Cuerpo (Seleccionar uno)

- DN 20 / 3/4 pulgada***
- DN 25 / 1 pulgada***

Material del Cuerpo y Estilo de Conexión Final (Seleccionar uno)

Hierro Gris fundido

- NPT***

Acero al Carbono WCC

- NPT***
- CL150 RF**
- CL300 RF*
- PN 16/25/40 RF*, especificar valor _____

Acero Inoxidable CF8M/CF3M

- NPT***
- CL150 RF**
- CL300 RF*
- PN 16/25/40 RF*, especificar valor _____

Rango de Presión (de control) de salida (Seleccionar uno)

- 2,5 a 6,2 mbar / 1 a 2.5 pulgada c.a., Naranja***
- 6,2 a 17 mbar / 2.5 a 7 pulgada c.a., Rojo***
- 17 a 40 mbar / 7 a 16 pulgada c.a., Sin pintura***
- 34 a 83 mbar / 0.5 a 1.2 psig, Amarillo***
- 83 a 172 mbar / 1.2 a 2.5 psig, Verde**
- 0,17 a 0,31 bar / 2.5 a 4.5 psig, Azul claro**
- 0,31 a 0,48 bar / 4.5 a 7 psig, Negro**

Tamaño de Orificio (Seleccionar uno)

- 3,2 mm / 1/8 pulgada***
- 6,4 mm / 1/4 pulgada***
- 9,5 mm / 3/8 pulgada***
- 13 mm / 1/2 pulgada**
- 14 mm / 9/16 pulgada*

Piezas de Internos de Acero Inoxidable 316

(Seleccionar uno)

- Sí
- No

Material de Internos (Ver la Tabla 4, Seleccionar uno)

- Estándar
- VV
- TN
- TV
- TK
- TE

Tornillo de ajuste (Seleccionar uno)

- Tornillo de ajuste interno circular (**estándar**)***
- Tornillo de ajuste externo de cabeza cuadrada (disponible solo para resortes Verde, Azul claro, y negro. La tapa de cierre de acero se suministra automáticamente al seleccionar esta opción)***

Material de la tapa de cierre (Seleccionar uno)

- Plástico (**estándar**) (no disponible para resortes Verde, Azul claro, y Negro)***
- Acero (**estándar** para resortes Verde, Azul claro, y Negro)***
- Acero inoxidable**

Posición del cuerpo (Ver la Figura 5, Seleccionar una)

- Posición 1 (**estándar**)***
- Posición 2***
- Posición 3***
- Posición 4***

Orientación de la caja del resorte/tipo de ventilación (Seleccionar uno)

- Caja del resorte, al lado (Tipo Y602-12) (**estándar**)
- Caja del resorte, abajo (Tipo Y602-1)
- Caja del resorte, arriba (Tipo Y602-11)

Orientación de ventilación (Ver la Figura 5, Seleccionar una)

- Posición A (**estándar**)***
- Posición B***
- Posición C***
- Posición D***

Construcción según la norma NACE MR0175-2002 (Seleccionar una)

- Sí
- No

Juego de piezas de repuesto (Opcional)

- Sí, enviar un juego de piezas de repuesto correspondientes a este pedido.

Guía rápida para realizar un pedido de reguladores	
***	Disponibilidad inmediata para el envío
**	Se debe conceder tiempo adicional para el envío
*	Pedido especial, construido a partir de piezas no almacenadas. Consultar con la oficina de ventas local respecto a su disponibilidad.
La disponibilidad del producto pedido se determina en función de la pieza que, para la configuración solicitada, necesita el mayor tiempo de envío.	

Hoja de especificaciones

Aplicación:
 Uso específico _____
 Tamaño de tubería _____
 Tipo de fluido _____
 Peso específico relativo _____
 Temperatura _____
 ¿La aplicación requiere la protección contra presión excesiva?
 Sí No

Presión:
 Presión de entrada máxima _____
 Presión de entrada mínima _____
 Presión diferencial _____
 Presión establecida _____
 Caudal máximo _____

Requisito de precisión:
 Menor que o igual a:
 5% 10% 20% Abierta completamente

Requisitos de materiales de construcción (si se conocen):

Reguladores industriales

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.

EE. UU. - Oficina central
 McKinney, Texas 75069-1872, EE. UU.
 Tel: +1 800 558 5853
 Fuera de los EE. UU.: +1 972 548 3574

Asia-Pacífico
 Shanghai 201206, China
 Tel: +86 21 2892 9000

Europa
 Bologna 40013, Italia
 Tel: +39 051 419 0611

Oriente Medio y África
 Dubai, Emiratos Árabes Unidos
 Tel: +971 4811 8100

Tecnologías de gas natural

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.

EE. UU. - Oficina central
 McKinney, Texas 75069-1872, EE. UU.
 Tel: +1 800 558 5853
 Fuera de los EE. UU.: +1 972 548 3574

Asia-Pacífico
 Singapur 128461, Singapur
 Tel: +65 6770 8337

Europa
 Bologna 40013, Italia
 Tel: +39 051 419 0611
 Chartres 28008, Francia
 Tel: +33 2 37 33 47 00

TESCOM

Emerson Process Management Tescom Corporación

EE. UU. - Oficina central
 Elk River, Minnesota 55330-2445, EE. UU.
 Tels: +1 763 241 3238
 +1 800 447 1250

Europa
 Selmsdorf 23923, Alemania
 Tel: +49 38823 31 287

Asia-Pacífico
 Shanghai 201206, China
 Tel: +86 21 2892 9499

Para obtener más información, visitar www.fisherregulators.com



La forma distintiva de diamante fundida en cada caja de resorte identifica de manera única el regulador como parte de la marca Fisher® y garantiza la mayor calidad, durabilidad, rendimiento y la mejor asistencia.

El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de Emerson Electric Co. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Fisher es una marca de Fisher Controls International LLC, una compañía de Emerson Process Management.

El contenido de esta publicación se presenta exclusivamente para fines informativos y, aunque se hayan aplicado los mayores esfuerzos para garantizar su exactitud, no constituye ninguna garantía, explícita o implícita, en relación con los productos o servicios aquí descritos o con su uso o aplicabilidad. Nos reservamos el derecho de modificar o mejorar los diseños o especificaciones de dichos productos en cualquier momento, sin previo aviso.

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. no se hace responsable de la selección, el uso o el mantenimiento de ningún producto. La responsabilidad de la selección, el uso y el mantenimiento correctos de cualquier producto de Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. es solo del comprador.