

• **Regulador de acción directa para tratadores de aceite**

Este regulador Ashcroft® está diseñado para controlar la temperatura del proceso mediante la regulación del flujo de gas a través del cuerpo de la válvula.

Esta válvula está normalmente abierta y se cerrará con el aumento de temperatura. El cuerpo de la válvula está hecho de hierro nodular. El ensamble de vástago y disco tiene goma Buna-N vulcanizada al respaldo del disco, lo cual proporciona un cierre sin salida "hermético a las burbujas".

El regulador de temperatura de acción automática Ashcroft es un instrumento de funcionamiento comprobado. Se han proporcionado miles de unidades para uso en equipo tal como tratadores de aceite, calentadores de líneas, separadores, deshidratadores de glicoles y tanques de almacenamiento, para nombrar sólo algunos.



**TABLAS DE SELECCION**

Tabla 1		Tabla 2		Tabla 3		Tabla 4		Tabla 5	
Código	Tamaño	Código	Descripción	Código	Longitud de línea	Código	Tamaño del bulbo	Rangos °F	
50	½"	2335DQ	Sistema termal de bronce	05	5 pies	085	8½"	40/90	110/220
75	¾"			10	10 pies			45/115	240/340
1	1"			20	20 pies			65/140	330/440
				30	30 pies			110/190	

**PARA PEDIR ESTE REGULADOR DE TEMPERATURA 2335DQ:**

1. Tamaño: ¾ de pulgada \_\_\_\_\_ Tabla 1 **75**

2. Tipo + Sistema \_\_\_\_\_ Tabla 2 **2335DQ**

3. Longitud de la línea: 10 pies \_\_\_\_\_ Tabla 3 **10**

4. Tamaño del bulbo: 8½" \_\_\_\_\_ Tabla 4 **085**

5. Rango: 65/140°F \_\_\_\_\_ Tabla 5 **65/140°F**