

DESCRIPCIÓN

El indicador visual modelo 155L es un dispositivo que permite al usuario determinar el grado de apertura de una válvula de control. Consiste en un adaptador roscado en la tapa de la válvula, una varilla roscada en el vástago principal de la válvula, un visor de vidrio Pyrex sellado, y una carcasa protectora de aluminio. La varilla indicadora se mueve a medida que la válvula se abre o se cierra. El 155L puede instalarse en prácticamente cualquier válvula de control OCV, y la instalación puede realizarse sin el desmontaje de la válvula misma. Debido a que el ensamble no está sellado desde la cámara del diafragma de la válvula principal, brinda un punto conveniente para el escape del aire a través del puerto NPT de 1/8 pulgadas ubicado en la parte superior del visor.

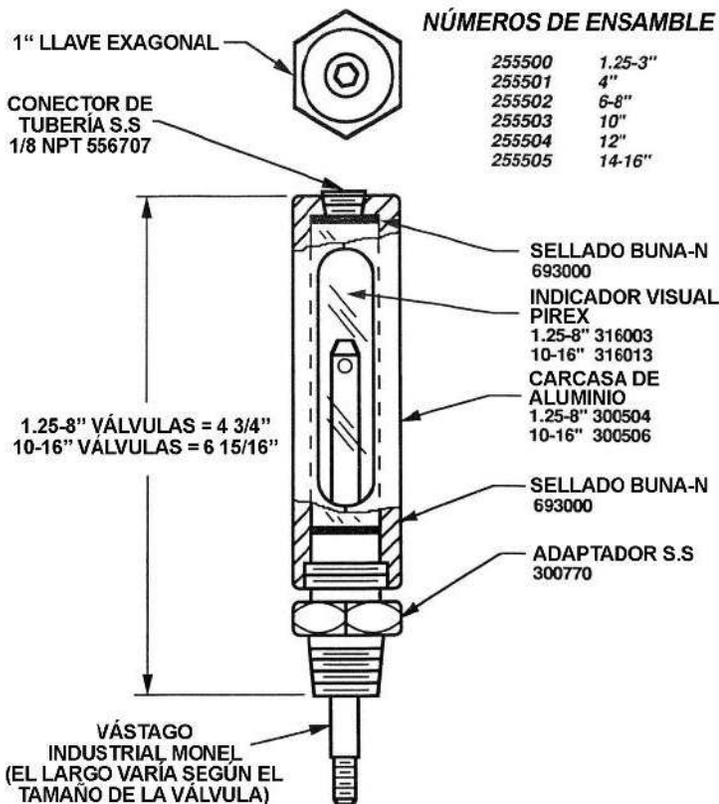
UTILIZACIÓN - El modelo 155L es el indicador visual estándar en las válvulas de servicio de combustibles. Opcional en virtualmente cualquier válvula de control que no utilice un interruptor de límites o transmisor de posición.



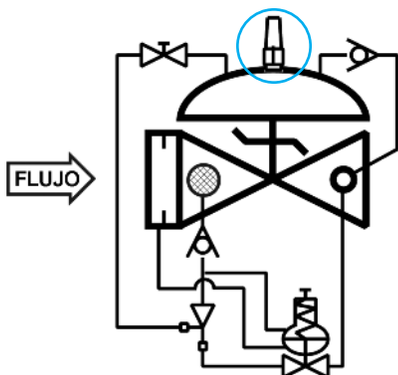
MATRIZ DEL MODELO 155L

MATERIAL	NÚMERO DE PARTE	RECORRIDO DE LA VÁLVULA
1 1/4" - 1 1/2"	255500	3/8"
2"	255500	1/2"
2 1/2"	255500	3/4"
3"	255500	1"
4"	255501	1 3/8"
6" - 8"	255502	1 1/2" - 2"
10"	255503	2 1/2"
12"	255504	3"
14" - 16"	255505	3 1/2", 4"

PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 300 PSI



SÍMBOLO ESQUEMÁTICO



El Modelo 155L se muestra en el Esquemático de Válvulas OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aquí en una válvula de control de tasa de flujo / verificación MODELO 120-6.

MATERIALES

Varilla del Indicador:	Monel
Adaptador:	Acero inoxidable
Carcasa:	Aluminio
Visor:	Pyrex
Sellos del visor:	Buna-N