

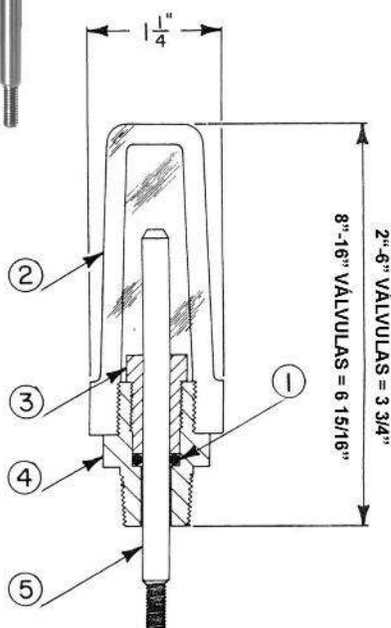
DESCRIPCIÓN

El indicador visual modelo 155 es un dispositivo que permite al usuario determinar el grado de apertura de una válvula de control. Consiste en un adaptador enroscado en el puerto central de la tapa de la válvula, una vara enroscada en el vástago principal de la válvula, un anillo tórico de sellado, y una carcasa protectora de plástico transparente. La varilla indicadora se mueve a medida que la válvula se abre o se cierra. Puede instalarse en prácticamente cualquier válvula de control OCV, y la instalación puede realizarse sin el desmontaje de la válvula misma.

UTILIZACIÓN - Estándar en las válvulas de verificación serie 94, válvulas de altitud serie de 1330, y válvulas de control digital de la serie 22. Opcional en cualquier otra válvula que no emplee un interruptor de límites o transmisor de posición.



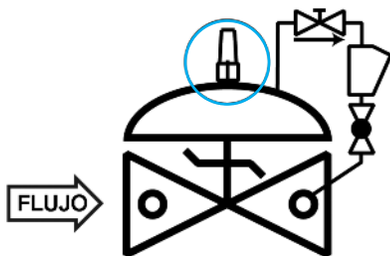
MATRIZ DEL MODELO 155



MATERIAL	NÚ. DE PARTE (METAL) ADAPTADOR)	NÚ. DE PARTE (ACERO INOXIDABLE) ADAPTADOR)	VALVE TRAVEL (VUELTA COMPLETA)
1 1/4" - 1 1/2"	255100	255700	3/8"
2"	255100	255700	1/2"
2 1/2"	255100	255700	3/4"
3"	255100	255700	1"
4"	255101	255701	1 3/8"
6"	255102	255702	1 1/2"
8" - 10"	255103	255703	2 1/2"
12"	255104	255704	3"
14" - 16"	255105	255705	3 1/2", 4"
24"	255109	255709	6"

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Anillo tórico
2	Carcasa
3	Bujes
4	Adaptador
5	Vástago

SÍMBOLO ESQUEMÁTICO



EJEMPLO: Se muestra aquí en una Válvula de Verificación Modelo 94-1.

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



MATERIALES

Varilla del Indicador:	Monel
Adaptador:	Metal (estándar), Acero inoxidable (opcional)
Carcasa:	Butirato (1 1/4" - 6") Acrílico (8 pulgadas y mayores)
Anillo Tórico:	Viton® (estándar) Buna-N, EPDM (opcional)