

## DESCRIPCIÓN

La Válvula de Verificación Modelo 141-1 utiliza un dispositivo de resorte que permitirá el flujo en una única dirección. Es el componente primario utilizado en las válvulas con una función de verificación de flujo inverso. El flujo se desarrolla en la dirección de la flecha en el cuerpo de la válvula de verificación.



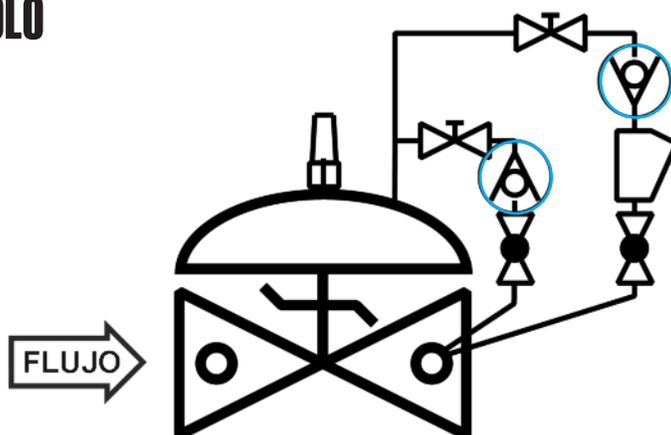
◀ Válvulas de verificación  
Acero inoxidable y Metal

## MODELO 141-1 MATRIZ

MATERIAL	PARTE NÚMERO	ENTRADA/SALIDA (NPT)	LARGO	SE UTILIZA EN TAMAÑO VÁLVULA
Bronce	681100	3/8	2	1 1/4"-6"
Bronce	681101	1/2	2 1/8	8"-10"
Bronce	681102	3/4	2 1/4	12"-16"
Acero inoxidable	681700	3/8	2 5/16	1 1/4"-6"
Acero inoxidable	681701	1/2	2 5/16	8"-10"
Acero inoxidable	681702	3/4	2 7/8	12"-16"

## DIAGRAMA SÍMBOLO

La válvula de verificación modelo 141-1 se muestra en el Esquema de OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aquí en una Válvula de Verificación Modelo 94-3.