



(506) 4001-7323



(507) 297-4747



(503) 2226-3875

Piloto Reductor Modelo 160



DESCRIPCIÓN.

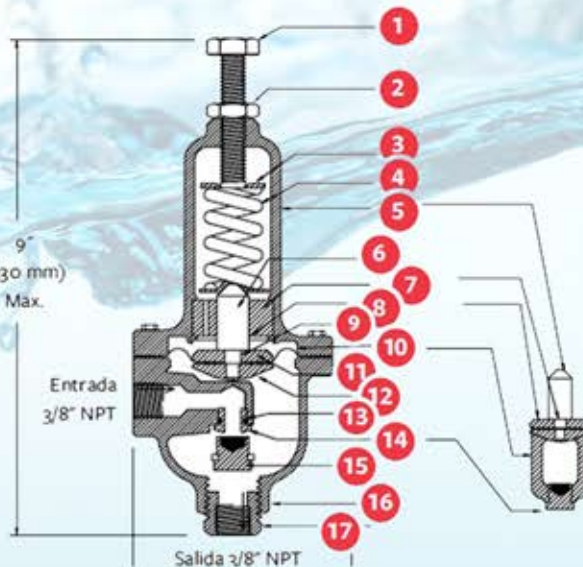
El Piloto Reductor de Presión 160 es un piloto operado por resorte y diafragma, normalmente abierto.

La válvula interna es mantenida abierta por el resorte, cuando la presión de control debajo del diafragma excede la fuerza del resorte, la válvula piloto cierra.

El modelo 160 es el piloto reductor de presión estándar en todas las válvulas de las series 106 y 206.

NÚM.	PARTE
1	Tornillo de ajuste (Acero inoxidable)
2	Tuerca de seguridad (Acero inoxidable)
3	Tope del resorte (Acero inoxidable)
4	Resorte (Acero)
5	Tapa del resorte (Bronce)
6	Eje (Acero inoxidable)
7	Cojinete guía (Delrin)
8	Anillo de retención (Acero inoxidable)
9	Sello de plato sujetador (Cobre)
10	Diafragma (EPDM)
11	Plato sujetador (Cobre)
12	Horquilla (Acero inoxidable)
13	Sello del asiento (Buna-N)
14	Anillo de asiento (Acero inoxidable)
15	Válvula interna (Acero inoxidable y EPDM)
16	Cuerpo (Cobre)
17	Conector de salida (Cobre)

Opciones: Disponible en construcción de acero inoxidable. Elastómeros de Vitón o Buna-N



LA PERFECTA SOLUCIÓN EN
LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTOS.