

VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN

La válvula reductora de presión tipo 200X es una válvula funcional que utiliza la energía del propio medio para regular y controlar la presión de la tubería. La válvula reductora de presión 200X se utiliza en el suministro de agua doméstica, suministro de agua contra incendios y otros sistemas de suministro de agua industrial. Al ajustar la válvula piloto reductora de presión, se puede ajustar la presión de salida de la válvula principal.

La presión de salida no cambia debido a cambios en la presión de entrada y el flujo de entrada. La presión de salida se mantiene de manera segura y confiable en el valor establecido, y el valor establecido se puede ajustar según sea necesario para lograr la reducción de presión.

La válvula tiene una reducción de presión precisa, rendimiento estable, seguridad y confiabilidad, fácil instalación y larga vida útil. Generalmente debe instalarse horizontalmente.

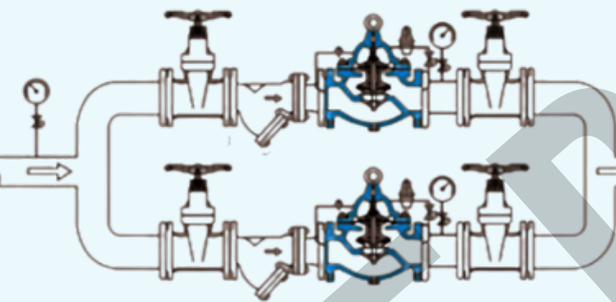
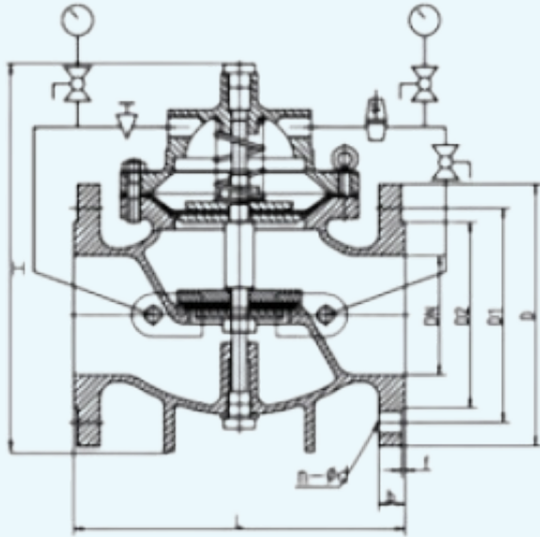
Características:

- Estándar de diseño: CJ/T 217; GB/T 36523;
- Estándares de conexión/Extremos de conexión: GB/T 17241.6
- Presión de trabajo: PN10/PN16
- Adaptación de temperatura: 0~80°C
- Medio adaptativo/TMedio adaptativo: agua



VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN

Lista de materiales de válvula:



N	Descripcion	Material
1	Cuerpo	Hierro ductil QT450-10
2	Asiento de válvula	Acero Inoxidable
3	Placa de presión de junta	Hierro ductil QT450-10
4	Junta tórica	Caucho de Nitrilo NBR
5	Empaquetadura	Caucho EPDM
6	Desct	Hierro ductil QT450-10
7	Diafragma	Nailon + Gaucho EPDM
8	Placa de presión del diafragma	Hierro ductil QT450-10
9	Junta plana	Acero al carbon galvanizado
10	Tornillo	Acero al carbon galvanizado
11	Resorte	Acero Inoxidable
12	Cateter	Cobre
13	Provenir	Acero Inoxidable
14	Válvula de bola	Cobre

Pulgadas	PN	I	H	D	D1	D2	B	F	n-Φd
4"	10/16	325	480	220	180	4-11	19	3	8-Φ19
6"	10/16	400	600	285	140	8-11	19	3	8-Φ23