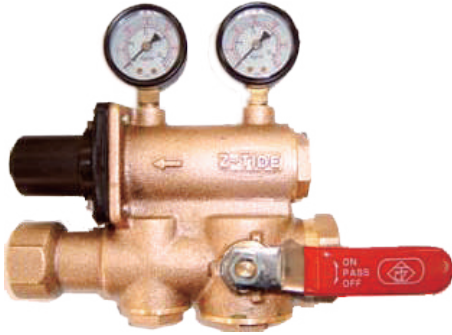


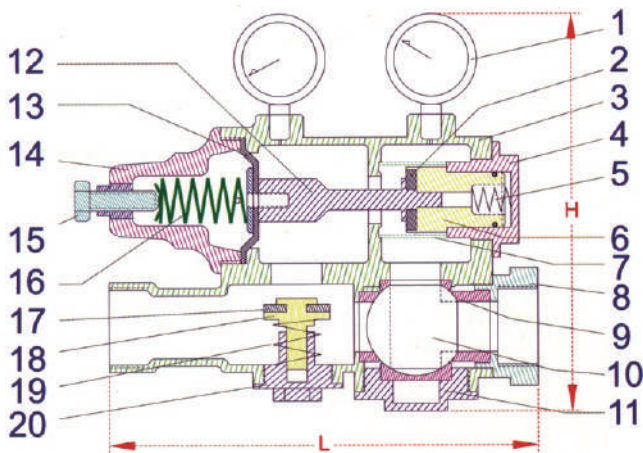


## Conjunto de Válvula Reductora de Presión



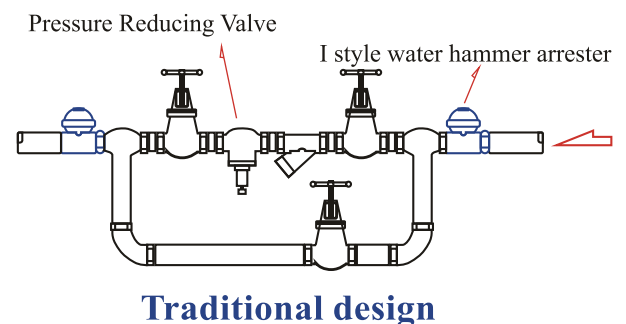
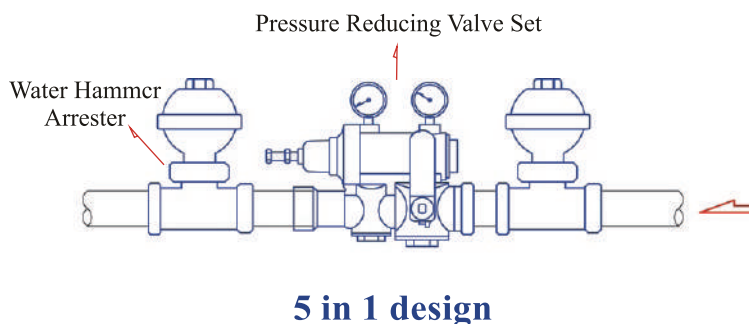
- Se reúnen 5 válvulas en un módulo que es más ligero, más pequeño y más fácil de instalar y mantener.
- Equipada con válvula check que disminuye el golpe de ariete y los efectos desfavorables.
- Estructura simple y ajuste preciso. Fácil de manejar.
- El módulo de válvulas disminuye la fuga desde la conexión del módulo debido a vibraciones a largo plazo.

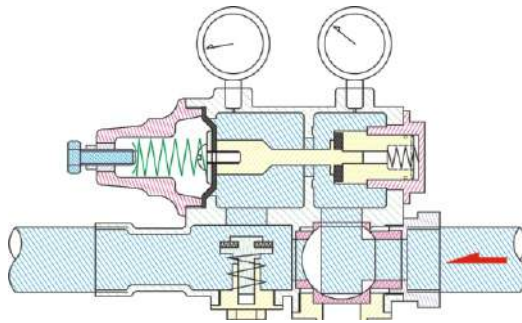
Tipo	Tamaño (NPT)	L	H	Peso	CV
RS-20	3/4"	140	120	1.5kg	4
RS-25	1"	170	165	2.2kg	7.5



NO	Artículo	Material
1	Manómetro	-----
2	Sello	NBR
3	Cuerpo	Bronce
4	Cilindro	Bronce
5	Resorte	Latón
6	Pistón	Bronce
7	Red de filtro	Acero Inoxidable
8	Conexión	Bronce
9	Arandela	PE
10	3-via pelota	Latón
11	Tuerca	Bronce
12	Mango	Bronce
13	Diafragma	Fabrics NBR
14	Alojamiento de resorte	Bronce
15	Rosca de ajustar	Acero Inoxidable
16	Resorte	Acero Inoxidable
17	Sello	NBR
18	Alojamiento de sello	Latón
19	Resorte	Acero Inoxidable
20	Asiento de orientación	Bronce

- ▶ Rango de Ajuste: 1 kgf/cm<sup>2</sup> ~4 kgf/cm<sup>2</sup>
- ▶ Temperatura : -15 ~ 70°C
- ▶ Presión de prueba para el Cuerpo: 21 kgf/cm<sup>2</sup>
- ▶ El Manómetro de presión de entrada indica la presión antes de reducir y el Manómetro de presión a la salida indica después de reducir.
- ▶ Cuando se limpia la suciedad de la red de filtro, se quita el cilindro (4) y puede limpiar la red de filtro (7) al mismo momento.



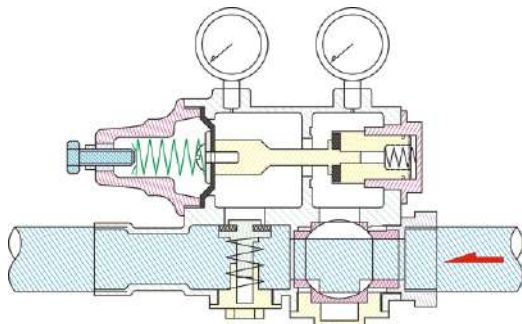


**Abierto**

**Abierto**

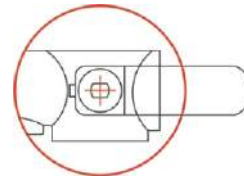


Cuando el mango es girado hacia arriba, el conjunto de válvula reductora de presión está en el estado abierto a la reductora de presión.

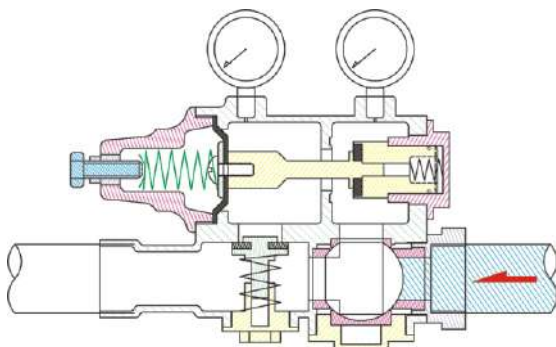


**By-pass**

**Pasa**



Cuando el mango es girado queda en paralelo a la tubería, el desvío del conjunto de válvula reductora de presión está el estado By-pass.



**Cerrado**

**Cerrado**



Cuando el mango es girado hacia abajo, el conjunto de válvula reductora de presión está en el estado cerrado.