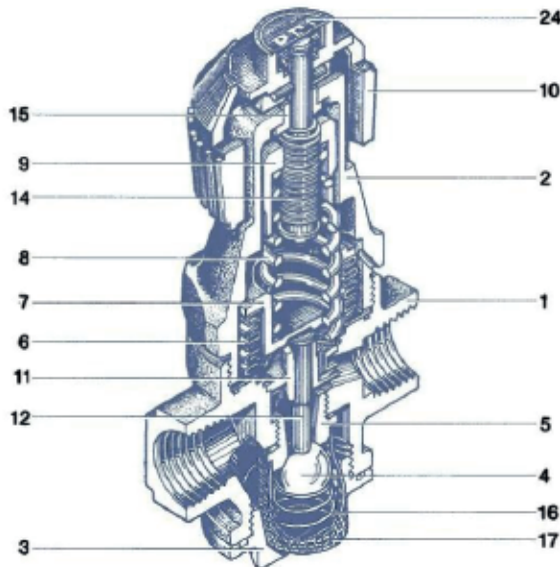


# Válvula reductora de presión bronce

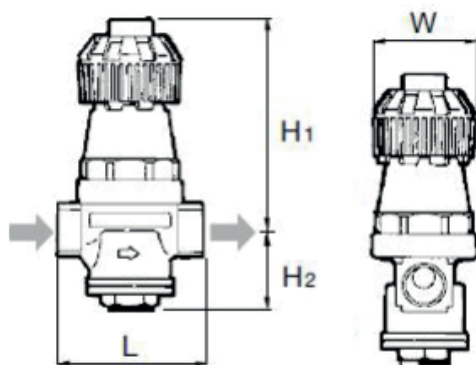
## Características

1. Válvula reductora de presión de acción directa, solo para uso con vapor.
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Cuerpo en latón.
4. Presión máxima de trabajo 16 bar.
5. Campo de regulación de 0,5 a 10 bar.
6. Máxima temperatura de trabajo: 204 °C.
7. Máxima relación de reducción 10:1.
8. Compacta, ligera, fácil ajuste de la presión, sin mantenimiento, instalación en cualquier posición.



Nº	Denominación	Material
1	Cuerpo	Latón
2	Tapa	Aluminio
3	Tapón	Latón
4	Válvula	Acero inoxidable
5	Cierre	Acero inoxidable
6	Fuelle	Bronce fosforoso
7	Recogedor	Latón
8	Muelle	Aleación especial
9	Caperuza	Acero al carbono
10	Volante	Plástico
11	Placa orificio	Latón
12	Eje	Acero inoxidable
14	Tornillo ajuste	Acero al carbono
15	Vastago	Acero al carbono
16	Muelle	Acero inoxidable
17	Filtro	Latón
24	Placa de datos	Acero inoxidable

## Dimensiones Generales



R	L	H1	H2	W	PESO Kg
1/2"	80	137 mm	46 mm	65 mm	1.4
3/4"	90	137mm	46 mm	65 mm	1.6
1"	105	144 mm	58 mm	65 mm	1.9

☎ PBX: (502) 2386 - 8787

✉ inoxidable@mainco.com.gt

🌐 www.mainco.com.gt

🏠 42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.

Diagrama de capacidad

