

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN



APLICACIONES

- Las reductoras se utilizan principalmente en circuitos de agua, aunque las válvulas I-BRASS MINI también funcionan perfectamente con aire comprimido

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Latón CW617 UNI EN 12164
- Muelle: Acero cadmiado
- Asiento: Latón CW617 UNI EN 12164
- Obturador: Latón
- Juntas: Vitón 70 SH

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máx. entrada: 15 bar
- Presión salida regulable: 1-4 bar
- Temperatura máxima: 80°C

INSTALACIÓN

- Las válvulas reductoras I-BRASS MINI pueden trabajar en cualquier posición, respetando el sentido del fluido indicado mediante una flecha.
- Una vez instalada, es recomendable abrir todos los grifos de la instalación para purgar el aire existente en las rías.
- Es recomendable colocar un filtro colador antes de la reductora y una válvula de retención en la salida de la misma.
- Han sido probadas y taradas en fábrica a una presión de 3 bar pudiéndose regular dicha presión de salida.

DIMENSIONES (mm)

Código	DN	Peso (gr)	L	H
AA12068	1/2" H-H	415	60	93
AA12069	3/4" H-H	420	60	93
AA12003	3/4" M-M	415	60	112

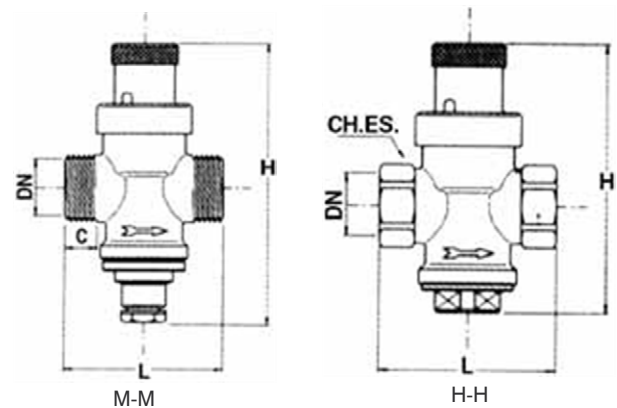


Diagrama de pérdidas de carga

