

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN



APLICACIONES

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

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Latón CW617 UNI EN 12164 Brass
- Muelle: Acero cadmiado
- Diafragma: Latón OT-58
- Asiento: Acero inox. ASI 303
- Obturador: OT-58

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máx. entrada: 25 bar
- Presión salida regulable: 0,5-6 bar
- Temperatura máxima: 80°C

INSTALACIÓN / INSTALLATION

- Las válvulas reductoras EUROBRASS 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 tuberías
- Es recomendable colocar un filtro colador antes de la reductora y una válvula de retención en la salida de la misma
- Todas las válvulas EUROBRASS 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
AA12041	3/8"	790	75	120

