

VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

Válvula reductora de presión conexión embridada para instalaciones de agua doméstica contra presión excesiva del suministro.

DATOS TÉCNICOS

- Medio: Agua potable
- Tamaño de conexión: 2", 2 1/2", 3", 4", 6", 8"
- Diámetro nominal: DN50, DN65, DN80, DN100, DN150, DN200
- Presión entrada máx.: 16 bar
- Presión de salida: DN 50 - 100: 1,5 - 7,5 bar
DN 150 - 200: 1,5 - 8 bar
- Presión nominal: PN16
- Min. caída presión: 1 bar
- Temp. de servicio máx. del medio: 65°C
- Temp. de servicio máx. del medio (EN 1567): 30°C



COMPONENTES

- Carcasa de muelle con tornillo de ajuste:
- Tornillos y tuercas:
- Carcasa con bridas según ISO 7005-2, EN 1092-2, longitud cara a cara acc. EN 558-1:
- Muelle de ajuste:
- Diafragma y sellos:
- Inserción de cartucho:
- Anillo de ranura y disco de sellado:

MATERIALES

- Fundición dúctil (EN-GJS-400-15 EN 1563), recubierta con PA (poliamida)
- Acero inoxidable
- Fundición dúctil (EN-GJS-400-15 EN 1563), recubierta con PA (poliamida)
- Muelle de acero
- EPDM
- Acero inoxidable
- EPDM

Parámetro		Valor					
Tamaño de conexión		2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"
Diámetro nominal	DN	50	65	80	100	150	200
Peso	kg	14	30,5	32	34,5	110	135
Dimensiones	L	230	290	310	350	480	600
	H	296	370	370	370	541	534
	h	83	93	100	110	143	170
	F	165	185	200	220	285	340
Código		AA12110	AA12111	AA12112	AA12113	AA12115	AA12116

Nota: Todas las dimensiones están en mm salvo que se indique lo contrario.

