

DESCRIPCIÓN

Válvula que reduce y estabiliza la presión de un fluido preestablecido. El uso de este dispositivo hidráulico es necesario cuando la presión del fluido en la instalación puede superar la presión máxima admisible de alguno de los otros dispositivos que forman parte de la instalación. Su aplicación es para instalaciones de acondicionamiento, sanitarias, irrigación, instalación anti incendios e instalaciones sanitarias para la distribución de agua en los edificios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Presión de trabajo: 16 bar (232 psi).
2. Temperatura de trabajo: desde 0°C hasta 120°C.
3. Hilo ISO 228 (equivalente a DIN 259 y BS 2779).
4. Apto para agua fría y caliente, fluidos no corrosivos e hidrocarburos en general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Medida	L	H	PN	Unidades por caja
161192	1/2"	76	107	16	32
161193	3/4"	76	107	16	32
161194	1"	79	108	16	32
161195	1 1/4"	86	111.5	16	20
161196	1 1/2"	104	133	16	12
161198	2"	113	138	16	12

