

VÁLVULA DE PIE DE PLÁSTICO

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Poliacetato
- Anillo: Poliacetato
- Sistema de cierre: Poliacetato
- Muelle: Acero Inoxidable
- Junta: EPDM
- Filtro: PE Polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión: Hembra
- Temperatura de trabajo: Min: -10°C Máx: 60°C
- Presión de trabajo: 10 bar

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Funcionamiento en cualquier posición, horizontal, vertical.
- Mínima pérdida de carga.
- Sistema de cierre: Trípode con muelle hidráulico.
- Estanqueidad asegurada mediante anillos flexibles en asiento rígido
- Para líquidos como agua dulce, salada, y algunos productos químicos (consultar proveedor)

DIMENSIONES

Código	A		B mm	C mm	Peso kg
	Pulg.	mm			
AA06011	3/8"	12/17	56	23	0,015
AA06012	1/2"	15/21	56	27	0,020

