

**06 VÁLVULA DE PIE 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:**

pulg.	A		B	C	Peso kg
	mm	mm			
3/8"	12/17	56	23	0,015	
1/2"	15/21	56	27	0,020	
3/4"	20/27	75	31	0,044	
1"	26/34	95	40	0,073	
1"	33/42	119	49	0,125	
1"	40/49	148	56	0,170	
2"	50/60	180	66	0,190	

