

05 VÁLVULA ANTI RETORNO PLÁSTICO

Construcción:

- **Cuerpo:** Poliacetato
- **Sistema de cierre:** DN 3/8" a 1/2": PA Poliamida
DN 3/4" a 1": POM (poliacetato)
- **Muelle:** Acero inoxidable
- **Junta:** EPDM
- **Anillo:** desde 1" POM (poliacetato)

Características técnicas:

- **Conexión:** Hembra/hembra (BSP)
- **Temperatura de trabajo:** Min: -10°C Máx: 80°C
- **Presión máxima de trabajo:** 10 bar

Aplicaciones y características especiales:

- Funcionamiento en cualquier posición.
- Mínima pérdida de carga.
- Muy silenciosa, no produce golpes de ariete.
- Obturador: Trípode con muelle hidráulico.
- Estanqueidad asegurada por el autocierre de la membrana.



Pulg.	A		B mm	C mm	Peso Kg
		mm			
3/8"		12/17	54	23	0,018
1/2"		15/21	66	28	0,030
3/4"		20/27	80	34	0,043
1"		26/34	100	44	0,075