

VÁLVULA RETENCIÓN DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN

Válvula retención de plástico para aplicaciones de bombeo doméstico y agua potable.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: Poliacetato
- Sistema de cierre: DN 3/8" a 1/2": PA Poliamida
- Muelle: Acero inoxidable AISI-302
- Junta: EPDM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión: Hembra/hembra (BSP)
- Temp. de trabajo: Mín. -10°C Máx: 80°C
- Presión de trabajo: Máx. 10 Bar

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

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



Código	A		B	C	Peso
	"	mm	mm	mm	Kg
AA05035	3/8	12/17	54	23	0.018
AA05036	1/2	15/21	66	28	0.030