

# aqunat

## VÁLVULA CLAPETA



### Ventajas

- **Prevención del flujo inverso:** Permite el flujo del agua en una sola dirección, evitando retrocesos que puedan dañar equipos o contaminar fuentes de agua.
- **Diseño compacto y sencillo:** Facilita su instalación en sistemas de riego, reduciendo el espacio necesario en comparación con otras válvulas de retención.
- **Bajo mantenimiento:** Su mecanismo es simple y robusto, lo que minimiza los requerimientos de mantenimiento y garantiza una larga vida útil.

### Aplicación

- **Sistemas de riego agrícola:** Utilizada en sistemas por goteo y aspersión para evitar el retorno del agua y mantener la presión adecuada.
- **Protección de bombas y tuberías:** Impide que el agua fluya hacia atrás cuando la bomba se apaga, protegiendo los componentes del sistema.
- **Redes de distribución de fertilizantes y productos químicos:** Evita la contaminación de la fuente principal en sistemas donde se inyectan productos químicos o fertilizantes a través del agua de riego.

Código	D	C		H		E		M x L	
	mm	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"
3070101165	110	70	2.76	22	0.87	164	6.46	16x120	0.63x4.72
3070101166	160	112	4.41	26	1.02	220	8.66	20x160	0.79x0.30
3070101167	200	139	5.47	28	1.10	247	9.72	20x160	0.79x6.30

