



aqunat

VÁLVULA MARIPOSA PVC PALANCA

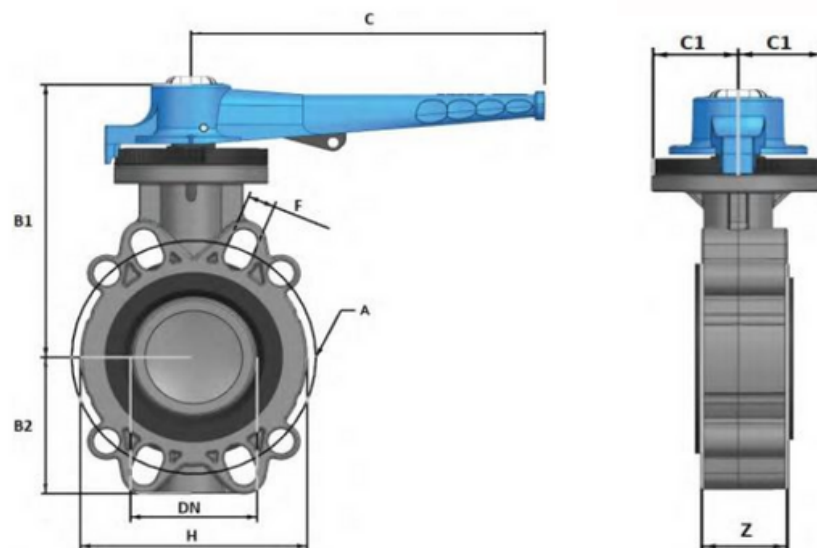
Ventajas

- Operación rápida y sencilla: Permite abrir y cerrar el flujo con un cuarto de vuelta, facilitando el control del sistema de riego.
- Diseño compacto y ligero: Ocupa poco espacio y es fácil de instalar en tuberías agrícolas.
- Resistente a la corrosión: Fabricada en materiales plásticos o acero inoxidable, soporta químicos agrícolas y condiciones de intemperie.

Aplicación

- Control de flujo en sistemas de riego: Regula el paso de agua en tuberías principales o secundarias de riego por goteo o aspersión.
- Manejo de fertilizantes líquidos: Utilizada en sistemas de fertirrigación para controlar el flujo de nutrientes en el agua.
- Gestión de aguas residuales: Aplicada en sistemas de drenaje o tratamiento de aguas usadas en la agricultura.

Código	d	DN	PN	A	B1	G2	C	C1	F	H	Z	G	Pack
3" : 3070305002 90 : 3070305009	90 - 3"	80	16	160	178	91	240	50	18.5	146	50	1870	1
110 : 3070305001 4" : 3070305004	110 - 4"	100	16	177.5	207	103.5	257	54.5	19	165	55	2580	1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Construcción	Válvula de mariposa céntrica
Rango de tamaño	DN 80 - 100
Presión nominal	Versión de agua DN 80 - DN 100 PN 16 con agua a 20°C
Rango de temperatura	0°C - 60°C
Estándares de referencia	Sistema de bridas: EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 2501, ISO 7005-1, EN 1092-1, ANSI B16.5, CI 150 Criterio de construcción: EN ISO 16136, EN ISO 1452, EN ISO 15493 Métodos de prueba y requisitos: ISO 9393 Acoplamientos de actuadores: ISO 5211
Material de la válvula	Cuerpo y disco: PVC-UH Tallo: Zinc acero al carbono chapado Bajo pedido acero inoxidable AISI 316
Material de sellado	Liner: EPDM - WRAS approved
Opciones de control	Operado a nivel manual, caja de cambios, actuador neumático, actuador eléctrico.