

VÁLVULA MARIPOSA PVC

Válvula mariposa de PVC-U para control y corte de flujo en sistemas de riego y conducción de agua. Operación manual de ¼ de vuelta (90°), diseño compacto y de fácil instalación entre bridas.

Características

Tipo: Mariposa concéntrica
 Operación: Manual (palanca)
 Instalación: Tipo wafer / bridada
 Flujo: Bidireccional
 Bajo torque de operación
 Diseño compacto

Aplicaciones

Riego agrícola, conducción de agua, sistemas hidráulicos y fertirrigación

Materiales

Cuerpo: PVC-U
 Disco: PVC
 Sello: EPDM (O-ring)

Especificaciones técnicas

Rango de diámetros: DN50 – DN200 (2" – 8")
 Presión nominal: PN10
 Presión de trabajo: 10 bar (\leq DN150) / 6 bar (DN200)
 Temperatura de trabajo: Hasta 20°C nominal
 Tipo de conexión: Brida / wafer

DN	Pulgadas	Largo L (mm)	Espesor cuerpo (mm)	Altura H (mm)
50	2"	190	43	223
65	2 1/2"	190	46	245
80	3"	240	49	270
100	4"	240	54	308
125	5"	310	64	352
150	6"	310	70	350
200	8"	310	88	400

