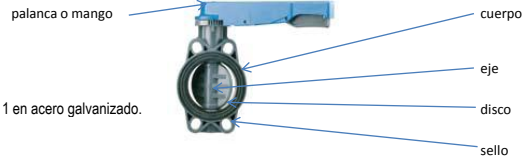


## **VALVULAS MARIPOSA ESTÁNDAR-PVC**

### Características

- Cuerpo: PVC con 4 taladros para bridas de distintas normativas
  - Disco: PVC
  - Sellos intercambiables en EPDM (ácido), FPM (agua), NBR
  - Vástago/Tallo: acero zincado, Eje de sección cuadrada según ISO 5211 en acero galvanizado.
  - Control rápido
  - Cuerpo de una pieza
  - Adecuado para el transporte de alimentos y agua potable. Cumple con las diversas normas y reglamentos.
- Mango de PVC con 7 posiciones de ajuste
- Norma: ISO



### Ventajas

- Instalación versátil: Flujo en cualquier dirección
- Operación manual ergonómica en PVC, con dispositivo de bloqueo, que evita el uso inadecuado o malas maniobras de la válvula.
- Sistema de apertura y cierre de ¼ de vuelta que permite una maniobra rápida y segura en la regulación de flujo.
- Permite trabajar totalmente abierta o cerrada
- Diámetro interno similar a la tubería, lo que ocasiona menor pérdida de carga o mínima caída de presión.
- Sellos intercambiables en EPDM (ácido), FPM (agua), NBR para diversas aplicaciones

Temperatura de funcionamiento de 0 a 60°C

### Instalación sencilla



### Serie completa de accionamientos

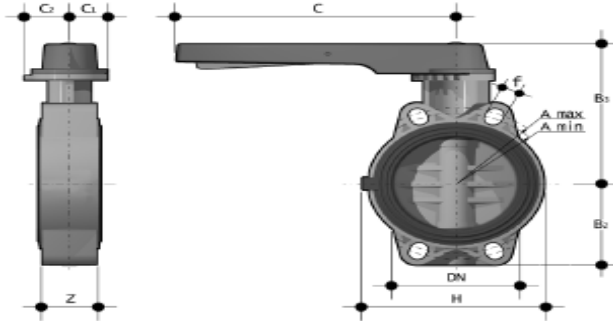


### APLICACIONES

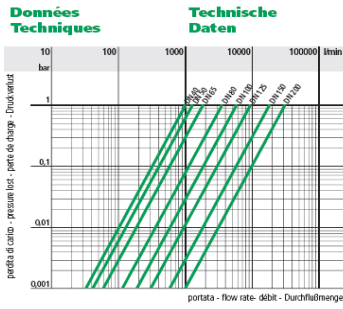
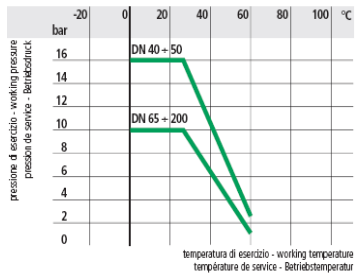
- Construcciones Civiles:** Hoteles, hospitales, edificios comerciales, residenciales e industriales.
- Irrigación:** Sistema de riego fijos: aspersión, micro aspersión, goteo
- Agroindustrias:** tanques o cisternas, estanques de piscicultura, dosificadores.
- Saneamiento:** Plantas de tratamiento de agua potable.
- Industrias:** conducción de fluidos dentro del proceso productivo
- Minería:** conducción de fluidos en el proceso de lixiviación

### DIMENSIONAMIENTO VALVULA MARIPOSA ESTÁNDAR - PVC

d	PN	B2	B3	C	C1	C2	H	Z	Amin	Amax	f	Peso g.	N° orificios
63	16	70	143	175	45	42	147	43	108	124	19	1012	4
75	10	80	168	250	45	53	165	46	128	144	19	1420	4
90	10	90	182	250	45	53	130	49	145	159	19	1640	4
110	10	105	196	250	45	53	150	56	165	190	19	1990	4
140	10	121	215	335	45	53	185	64	204	215	23	3030	4
160	10	132	229	335	45	53	210	70	230	242	23	3730	4
200	10	161	309	425	65	82	325	71	280	298	23	8240	8



CUADRO PRESION DE TRABAJO VS TEMPERATURA



CUADRO PERDIDA DE CARGA