

IMPORTADO  
DE ITALIA

## VÁLVULA MARIPOSA EN PVC

*Especial para interrumpir o regular el flujo del agua*



### NORMATIVIDAD:

ISO 16136 - EN1452 – ISO 9393.

### PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C (90 psi en válvulas mariposa de 8")

### CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para sistemas de tratamiento de agua, piscinas, sistemas de procesos de enfriamiento, entre otros.
- Válvula compatible con sistemas de automatizado neumático y electrónico.
- Usada en lugares donde hay poco espacio para una válvula.
- Apertura graduable cada 5 grados.
- La manija cuenta con un sello seguro para evitar que la presión mueva la placa de selle.
- Al disminuir el área de paso, la pérdida de carga aumenta.
- Incluye guía numérica para la integración del montaje
- En todos los casos, la válvula mariposa estará dentro de la tubería.
- El diámetro de la mariposa es directamente proporcional al diámetro de la tubería.

### PRESENTACIONES: TIPO WAFER EN PVC

Ref.	Pulgadas
3268	3"
3269	4"
3271	6"
3272	8"

RECOMENDACIONES:



NO APTO PARA  
AGUA CALIENTE



NO EXPONGA LAS  
PIEZAS AL FUEGO



NO GOLPEE  
LA PIEZA