



NORMATIVIDAD:

ISO 16136 - EN1452 - ISO 9393.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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



VÁLVULA MARIPOSA EN PVC

Especial para interrumpir o regular el flujo del agua



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 perdida 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 WAEER EN PVC

Pulgadas	
3"	
4"	
6"	
8"	