

## ■ Aplicación

Válvulas divisoras de 3/4" y 1" con 3 vías para regulación todo/nada en instalaciones solares térmicas, de calefacción o de agua fría.

Fabricadas con materiales de alta calidad para soportar puntas de temperatura de 120°C y diseñadas para realizar un movimiento sin golpes de ariete.

## ■ Características

Cuerpo de la válvula:

- Temperaturas del fluido de 0 a 95°C con puntas de 120°C.
- Presión diferencial de hasta 4 bar.
- Presión estática de 20 bar.
- Fabricado en bronce.
- Émbolo de acero inoxidable.
- Válvula de 3/4" válida hasta 10m<sup>2</sup> de captadores solares.
- Válvula de 1" válida hasta 20m<sup>2</sup> de captadores solares.

Servomotor

- Consumo eléctrico mínimo.
- Cambio rápido y simple de las piezas internas.
- Motor aislado, fácil de sustituir sin vaciar el sistema.
- Alimentación 230VAC.
- Contacto auxiliar final de carrera incluido.
- Cubierta de Ryton (sulfuro de polifenilo) y Noryl (óxido de polifenilo).

## ■ Funcionamiento y conexión eléctrica

Entrada por AB. Salida sin tensión B. Salida con tensión A.

