



# CALEFACCIÓN

## VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MANUAL Y DETENORES.

### Aplicación:

Las válvulas de accionamiento manual y detenedores para radiadores están destinadas a instalaciones individuales o colectivas de calefacción cuyo fluido calefactor es agua distribuida mediante un sistema bitubo.

### Características principales:

- Cuerpo, eje, tuerca y manguito fabricado en latón conforme a normas EN12464 y EN 12165.
- Estanqueidad exterior mediante eje con dos juntas tóricas de VITON® [FKM] en los modelos para soldar, EPDM en el resto.
- Sistema de cierre interno metálico.
- Estanqueidad de la unión entre válvula y manguito mediante junta de NBR.
- 100% de la producción verificada para asegurar la estanqueidad.

### Condiciones de servicio:

- Temperatura máxima de servicio 110°C.
- Presión máxima 10 bar.

## VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS Y TERMOSTATIZABLES.

### Aplicación:

Las válvulas termostáticas y termostatzables para radiadores están destinadas a instalaciones individuales o colectivas de calefacción cuyo fluido calefactor es agua distribuida mediante un sistema bitubo.

## SOLUCIÓN

### ● CONEXIÓN RÁPIDA

Las válvulas termostatzables se suministran con un mando que permite su regulación manual, permitiendo adaptar posteriormente una cabeza termostática de ARCO con sólo retirar el mando y sin necesidad de cambiar o desmontar la válvula del radiador.

### Características principales:

- Cuerpo, eje, tuerca y manguito fabricado en latón conforme a normas EN12464 y EN 12165.
- Estanqueidad exterior mediante eje con dos juntas tóricas de EPDM.
- Sistema de cierre interno metálico.
- Estanqueidad de la unión entre válvula y manguito mediante junta de NBR.
- 100% de la producción verificada para asegurar la estanqueidad.

### Condiciones de servicio:

- Temperatura máxima de servicio 110°C.
- Presión máxima 10 bar.

## CABEZA TERMOSTÁTICA.

### Aplicación:

Cabeza termostática de regulación de temperatura para válvulas termostáticas y termostatzables de la serie TEIDE.

### Características principales:

- Sensores líquido
- Regulación de temperatura desde 12°C a 28°C.
- Posición antihielo.