



# SERVOCONTROLES Y VÁLVULAS DE ZONA DE ESFERA

## 988 Kit by-pass para válvulas de zona

### INSTRUCCIONES

KIT BY-PASS PARA VÁLVULAS DE ZONA DE TRES VÍAS ART. 984

#### 1. Función.

El kit de by-pass permite una rápida y eficiente instalación de las válvulas de zona (Art. 984) en los colectores para barra (Art. 850-860) en las cajas de metal ITAP (Art.498). Su geometría está diseñada para permitir el descentrado necesario para el paso de los tubos al colector superior.

#### 2. Características técnicas.

Cuerpo de latón EN 12165-CW617N niquelado.

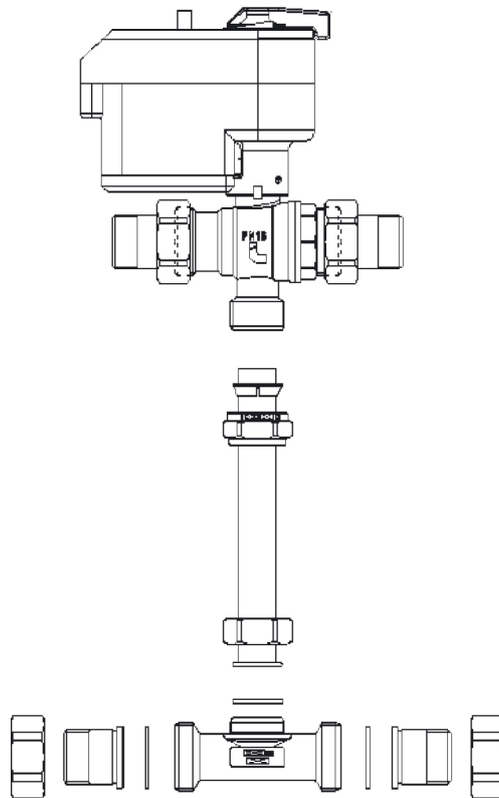
Tuercas de latón EN 12165-CW617N niquelado.

Tubo diámetro 18 mm con carpeta de cobre.

Junta de EPDM y NBR.

Temperatura máxima de trabajo 100°C.

Presión máxima de trabajo: 10 bar.



#### 3. Seguridad.

¡Atención! La alta temperatura del fluido termovector puede provocar daños materiales y lesiones personales graves. Adoptar todas las medidas necesarias para evitarlos.

Pares de apriete máximos:

3/4" = 90 Nm

1" = 130 Nm