



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.

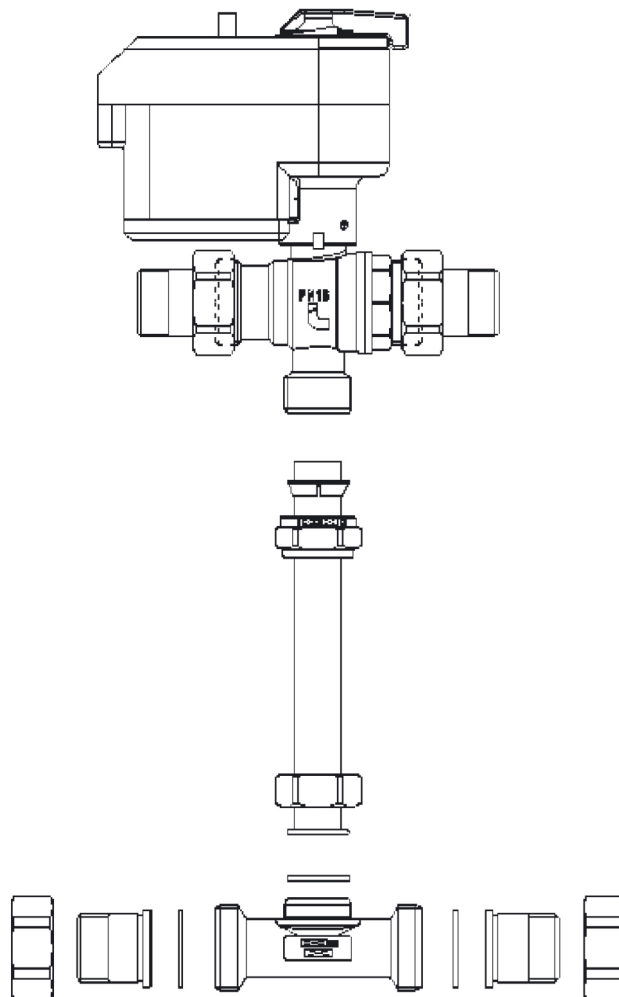
Tuercas de latón EN 12165-CW617N niquelado.

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.