

Válvula de retención para el microtubo de comando equalizador topográfico TED con conexión



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Su función es retener agua del microtubo de control cuando la válvula está por encima del nivel del solenoide. Previene el drenaje total de los tubos de control, permitiendo así respuestas rápidas y precisas en los procesos de apertura y cierre de válvulas hidráulicas en caso de pendientes.

Datos técnicos:

- Presión de funcionamiento 0 – 10 bar / 0 – 150 psi
- Conexiones Rosca Hembra DN 1/8" BSP
- Tamaño del orificio DN 5,8 mm / 0,226"
- Resorte estándar 0 – 2,5 bar / 0 – 37 psi

Instrucciones de operaciones:

- Instalar entre solenoide y válvula.
- Liberar tensión del resorte.
- Purgar el aire del tubo.
- Tensar el tornillo al 70%.
- Cerrar el flujo de agua.
- Aflojar el tornillo hasta ver fugas.
- Ajustar hasta que la válvula responda.
- Apretar el tornillo y probar el sistema.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
DIRENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150