

5 COMPLEMENTOS

5.2 ADITRAT

Equipo para el tratamiento químico del agua de llenado para circuitos cerrados de calefacción y/o climatización.

ADITRAT

TRATAMIENTO DE AGUA
DE LLENADO



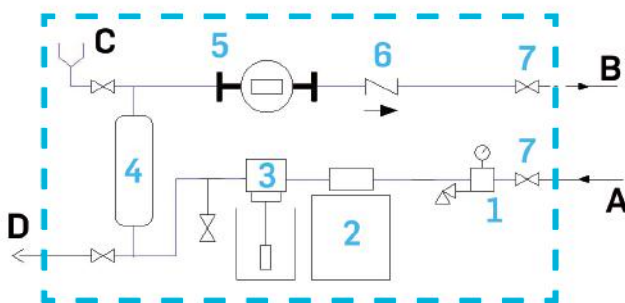
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Dimensiones: base 800 x 680 mm, altura 1.050 mm.
- Presión mín./máx.: 2-4 bar.
- Temperatura máxima: 45 °C.
- Caudal mín./máx.: 20-1.500 litros/hora.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Evita la formación de óxidos, lodos, calcificaciones o incrustaciones, etc., y por tanto, evita el deterioro prematuro de toda la instalación.
- Conjunto ensamblado y fijado sobre una base. Fácil instalación, funcionamiento y mantenimiento.

ESQUEMA



1. REGULADOR DE PRESIÓN + FILTRO
 2. DESCALCIFICADOR
 3. DOSIFICADOR DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN
 4. DEPÓSITO DE LLENADO RÁPIDO DE PRODUCTO
 5. CONTADOR DE AGUA
 6. VÁLVULA ANTIRRETORNO
 7. LLAVES DE CORTE (CONEXIÓN 3/4")
- A. ENTRADA AGUA
B. CONEXIÓN A INSTALACIÓN
C. ENTRADA PRODUCTO QUÍMICO
D. VACIADO

CÓDIGO	MODELO
508770	ADITRAT

► Incluye: producto inhibidor de corrosión (27 kg), sales para el descalcificador (25 kg).