

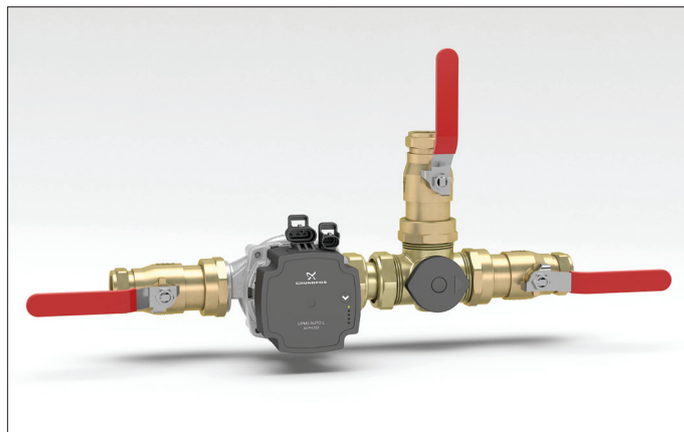
Vexve ACG

Ladeinheit mit Thermostatsteuerung

- Im Werk fertig montierte, kompakte Ladeinheit, die den problemlosen und schnellen Einbau in die Speicher- und Wärmeerzeugungssysteme gewährleistet
- Mit Hilfe der Ladeinheit erhöht sich die Temperatur des Wärmeerzeugungssystems schnell und das Laden der Speicher beginnt automatisch sofort, wenn die Betriebstemperatur erreicht ist. Somit verbessert sich der Wirkungsgrad des Systems und die Lebensdauer verlängert sich
- Zu Beginn des Ladens schichtet sich die Temperatur in dem Speicher stark, wodurch die Wärmeenergie beim Verbrennungsstart schnell zur Verfügung steht
- Die Rücklauftemperatur kann mit Wechselthermostaten geregelt werden
- Die Wartung der Ladeinheit ist einfach: Alle Verschleißteile können ausgewechselt werden, ohne dass eine Wasserentleerung erforderlich ist

Technische Daten

- Ladepumpe: Grundfos UPM3 AUTO L -50 (230 VAC 50/60 Hz 2-33 W)
- Maximale Kesselleistung: 45 kW (maximaler Durchfluss ~2500 l/h)
- Maximale Betriebstemperatur: 110 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 MPa (6 bar)
- Rücklauftemperatur: Regulierbar durch Austausch des Thermostats (45, 49, 55, 61, 66, 72 und 80 °C)
- Gewindegröße: Rp 32 oder Rp 25 oder CU28mm (integrierte Absperrfunktion)
- Material: Messing und Gusseisen
- Rückschlagfunktion integriert in das Ladeventil
- Maße (Breite x Höhe x Tiefe): 385 x 175 x 165 mm
- Gewicht: 3,7 kg



Artikel

Vexve ACG

Produktnummer

1410050 (55/61 °C)
1410060 (72/80 °C)