

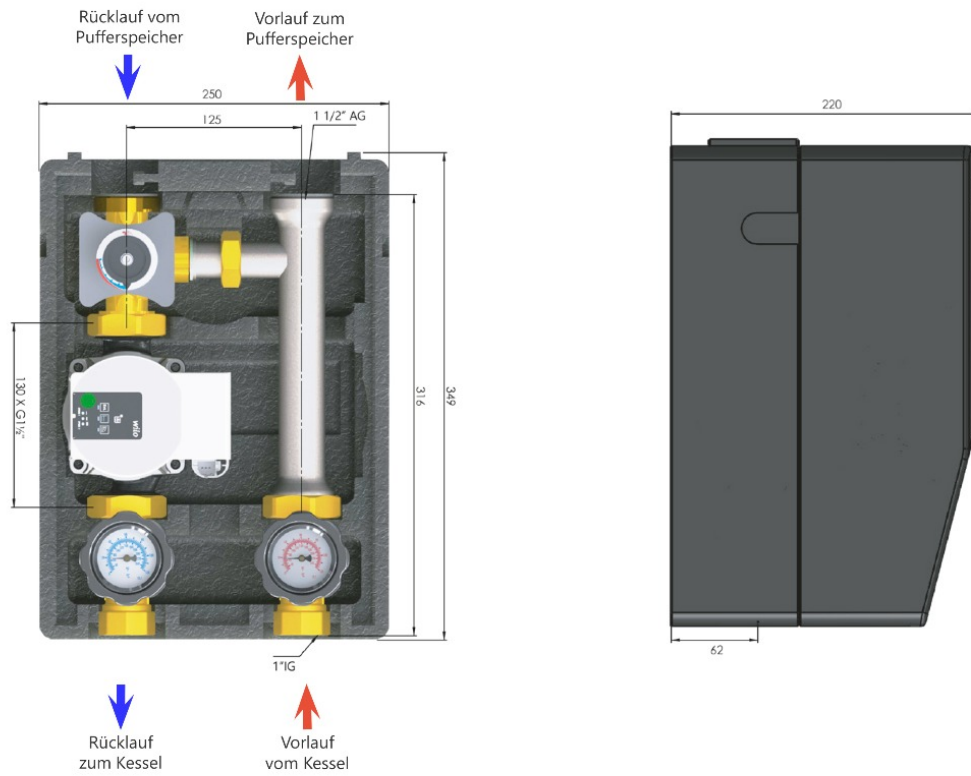


006 | Rücklaufanhebung mit elektrischem Stellmotor, integrierter Regelung 20-80°C und Wilo Para 25/6 Hocheffizienzpumpe

Produktbilder



Abmessungen Rücklaufanhebung 006



Beschreibung

Montagefertige, kompakte Rücklaufanhebung für dein Einsatz zur Hochhaltung der Kessel- und Rücklauftemperatur für alle gängigen Kesselgrößen von 5kW bis 80kW Nennleistung. Diese Ladeventileinheit verfügt über einen Drei-Wege-Mischer aus Messing und einem ELODRIVE ST10 elektrischem Stellmotor. Die eingebaute Hocheffizienzpumpe Wilo Para 25/6 ist bereits eingebaut.

Vorteile im Überblick

- flachdichtendes Absperrventil mit eingebauten Thermometern
- einfache Wartung oder Austausch der Umwälzpumpe ohne entleeren der Anlage
- Wärmedämmung aus EPP mit Dampfsperren-System für optimales Klima im Inneren

Technische Details

Stellmotor	ELODRIVE ST10
Pumpe	Wilo Para 25/6 Hocheffizienzpumpe
Durchfluss	1600l/h
Min. Temperatur	+10°C
Max. Druck	6bar
Kvs	8,3
Kugelhähne	Brass CW617N
Werkstoff Dämmung	EPP 38g/l
Thermische Leitfähigkeit(λ 40°C)	0,038W/mK
Brandschutzklasse	ISO 3795
Dichtungsset	EPDM
Anschlüsse Verbraucher	1" IG
Anschlüsse Anlage	1 1/2" AG

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Einsatzgebiete	warmwassergeführten Heizungsanlagen Heizkessel usw.
Lieferumfang	006 Rücklaufanhebung Montage- und Wartungsanleitung Hinweisblatt

