

Pumpengruppe DN25 Technisches Datenblatt

M2B FIX3 CS

Pumpengruppe zur Rücklaufanhebung für Festbrennstoffkessel

Die 2-Wege-Pumpengruppe dient als Verbindung zwischen Heizanlage, Puffer und Wärmeerzeuger. Die thermische 3-Wege-Rücklaufanhebung hält die Rücklauftemperatur über der Kondensationsschwelle. Damit werden Ablagerungen im Kessel und im Rauchabzug vermieden sowie die Effizienz und Lebensdauer der Anlage erhöht.

Vorlauf:

- Flansch-Kugelhahn mit integriertem Thermometer (Rot, 0 - 120 °C) und abschaltbarer Schwerkraftbremse 20 mbar (durch Drehen des Handrades um 45° zum Entlüften)
- Verbindungsrohr
- T-Stück für Thermostatventil
- inkl. Verschraubung, ohne Umwälzpumpe (optional erhältlich)

Rücklauf:

- Thermoelement, Öffnungstemperatur Ventil: 55 °C
- Flansch-Kugelhahn mit integriertem Thermometer (Blau, 0 - 120 °C)
- Verschraubung

Dimension	1" IG sekundär + primär
Baulänge	180 mm
Ventilöffnung	55 °C
Ventil vollständig offen	65 °C
Leistung bei Δt 20 K	bis 32 kW
max. Volumenstrom	bis 1.400 l/h
Restförderhöhe	5,6 m WS
max. Druck	10 Bar
max. Temperatur	100 °C
Kvs-Wert	3,0
Achsabstand	125 mm
Isolierung	EPP
Abmessungen	250 x 380 x 205 mm

Pufferspeicher / Heizanlage



Festbrennstoffkessel



Bestellnummer: 20355B-F5CS

Optional: mit Pumpe Grundfos UPM3H Art.-Nr.: 20355B-F5CS-UL7H
mit Pumpe Wilo Para 25/6 Art.-Nr.: 20355B-F5CS-P6

Besuchen Sie www.sawa-arion.com

SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
Telefon: +43 6229 20011-0
E-Mail: info@sawa-arion.com