

## Pumpengruppe DN32 Technisches Datenblatt

## M2B-UG32

### 2-Wege-Pumpengruppe für ungemischten Heizkreis

#### Vorlauf (rechts)

- Flansch-Kugelhahn mit T-Griff
- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Rot, 0 - 120 °C)
- inkl. Verschraubung
- ohne Umwälzpumpe (optional erhältlich)

#### Rücklauf (links)

- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Blau, 0 - 120 °C)
- Rücklaufrohr
- Integrierte Schwerkraftbremse 20 mbar (im Rücklaufrohr)
- inkl. Verschraubung

Bei einem sehr niedrigen Energieverbrauch können die DN32-Pumpengruppen an Heizkreise mit einer Leistung von bis zu 111 kW angeschlossen werden. Der Anschluss an den Heizkreis bzw. Verteiler erfolgt mit Innengewinden 1¼". Die Kontrolle des Überdruckes wird durch selbstregulierende Umwälzpumpen (optional erhältlich) gewährleistet. Diese ermöglichen durch die eingebaute Steuerung des Differenzdrucks konstant  $\Delta p$  oder variabel  $\Delta p$ .



Dimension	1 ¼" IG sekundär
Primäranschluss	1 ¼" IG
Leistung bei $\Delta t$ 20 K	bis 111 kW
max. Volumenstrom	bis 4.800 l/h
max. Druck	10 bar
max. Druckverlust	0,48 mWS
max. Temperatur	110 °C
Kvs-Wert	21,0
Achsabstand	125 mm
Isolierung	EPP
Abmessungen	250 x 400 x 250 mm
Pumpengröße	BL 180 mm

Art.-Nr.: 20555B

#### Optional:

mit Pumpe Grundfos  
 mit Pumpe Wilo Para 30/8SC

Art.-Nr.: 20555B-UL7  
 Art.-Nr.: 20555B-PA7

Besuchen Sie [www.sawa-arion.com](http://www.sawa-arion.com)

#### SAWA-ARION GmbH

Seestraße 38  
 5322 Hof bei Salzburg  
 Telefon: +43 6229 20011-0  
 E-Mail: [info@sawa-arion.com](mailto:info@sawa-arion.com)