

Pumpengruppe DN20 Technisches Datenblatt

M2B-MIX33-M

2-Wege Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischer und absperbarem Bypass und Motor

Vorlauf (rechts)

- 3-Wege-Mischventil mit einstellbarem Bypass
- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Rot, 0 - 120 °C)
- Umwälzpumpe
- Mischermotor

Rücklauf (links):

- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Blau, 0 - 120 °C)
- Integrierte Schwerkraftbremse 20 mbar (Manuelle Öffnung durch Drehen des Thermometer-Handrades um 45° im Rücklauf)
- T-Stück für Mischventil

Mischermotor TRM20

- 3-Punkt-Stellmotor 230V, bidirektional, 90 ° gedreht montierbar, Drehmoment 2 Nm, Schutzart IP42

Bypass

Mittels Bypass kann Rücklaufwasser aus dem System dem Vorlauf beigemischt werden. Die Pumpengruppe M2B-MIX33-M wird mit „Bypass-offen-Stellung“ ausgeliefert. Bei Anwendung für Fußbodenheizung bleibt der Bypass offen und für den Einsatz bei Radiatoren soll der Bypass geschlossen werden. Das Mischverhältnis des Bypasses kann manuell reguliert werden (Kvs) – siehe Montage-/Bedienungsanleitung.

Dimension	3/4" IG sekundär
Primäranschluss	3/4" AG
Leistung bei Δt 8 K	bis 12 kW
Leistung bei Δt 15 K	bis 23 kW
max. Volumenstrom	bis 1.300 l/h
Restförderhöhe	5,5 m
Maximaler Druck	10 Bar
Maximale Temperatur	110 °C
Kvs-Wert	5,5
Achsabstand	90 mm
Isolierung	EPP
Abmessungen	180 x 302 x 142 mm
Pumpengröße	BL 130 mm

Artikelnummern:

Mit Pumpe Grundfos UPM3

Art.-Nr.: 23255B-M33-U7TRM

Mit Pumpe Wilo Para 15/6 SC

Art.-Nr.: 23255B-M33-P6TRM

Besuchen Sie www.sawa-arion.com

SAWA-ARION GmbH

Seestraße 38

5322 Hof bei Salzburg

Telefon: +43 6229 20011-0

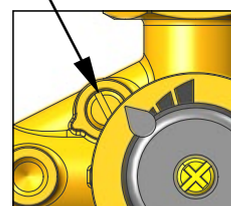
E-Mail: info@sawa-arion.com



Bild: mit Pumpe Wilo Para



Einstellschraube Bypass geschlossen:



Einstellschraube Bypass offen:

