

Pumpengruppe DN32 Technisches Datenblatt

M2B-MIX33 DN32

2-Wege-Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischer und absperrbarem Bypass

Vorlauf (rechts)

- 3-Wege-Mischventil mit einstellbarem Bypass
- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Rot, 0 - 120 °C)
- inkl. Verschraubung
- ohne Umwälzpumpe, ohne Motor (optional erhältlich)

Rücklauf (links)

- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Blau, 0 - 120 °C)
- Verbindungsrohr mit integrierter Schwerkraftbremse 20 mbar
- T-Stück für Mischventil
- inkl. Verschraubung

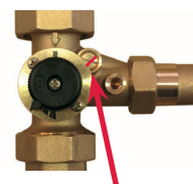
Bypass:

Mittels Bypass kann Rücklaufwasser aus dem System dem Vorlauf beigemischt werden. Die Pumpengruppe M2B-MIX33-B 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 Bedienungsanleitung.

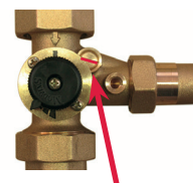
Dimension	1 ¼" IG sekundär
Primäranschluss	1 ¼" IG
Leistung bei Δt 15 K	bis 76 kW
max. Volumenstrom	bis 4.400 l/h
max. Druck	10 bar
max. Druckverlust	0,48 mWS
max. Temperatur	110 °C
Kvs-Wert	16,0
Achsabstand	125 mm
Isolierung	EPP
Abmessungen	250 x 400 x 250 mm
Pumpengröße	BL 180 mm

Art.-Nr.: 20555B-M33

Optional:	mit Mischermotor	Art.-Nr.: 20555B-M33-M21
	mit Pumpe Grundfos	Art.-Nr.: 20555B-M33-UL7
	mit Pumpe Wilo Para 30/8SC	Art.-Nr.: 20555B-M33-PA7



Einstellschraube Bypass geschlossen



Einstellschraube Bypass offen

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