TECHNISCHE DATEN & FUNKTIONSBESCHREIBUNG



ECO 32 - PUMPENGRUPPEN

DN32 RÜCKLAUFANHEBUNG - KONSTANTWERT **ELEKTRONISCH**

Die komplett vormontierten Pumpengruppen für den gemischten Heizkreis sind mit Hocheffizienzpumpen der Baulänge 180mm, inklusive Stromversorgungskabel, Kugelhähnen auf Vor- und Rücklaufseite mit Thermometergriff (mit Rückflussverhinderer 20 mbar im Rücklauf) und einem Mischventil mit Bypass, Temperaturfühler und gesteuertem Stellmotor ausgestattet.

AUSFÜHRUNGEN	ARTIKELNR.
Ohne Pumpe	A.21.B32.011D
WILO Para 30-180/7-50/SC	A.21.B32.012D
WILO Para 30-180/9-87/iPWM1	A.21.B32.003D
WILO Para MAXO 30-180-08-F21 I	A.21.B32.013D





TECHNISCHE DETAILS

Nenndurchmesser	DN32
Anschlussdimensionen	thermohahnseitig oben - 2" G flachdichtend unten - 1 1/4" Rp
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125mm
Abmessung	H 400mm x B 250mm x T 200mm
Materialien	EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen
Einsatzbereich	Kvs 13,0m³/h, 90kW, bis 110°C (Pumpen abhängig)
Betriebsdruck	max. 6bar



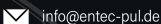












www.entec-pul.de

Hengstbergstraße 6

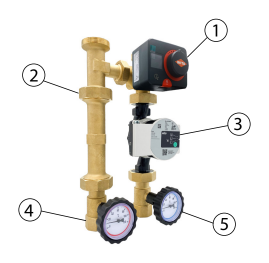
INSTALLATION & WARTUNG



ECO 32 - PUMPENGRUPPEN

DN32 RÜCKLAUFANHEBUNG - KONSTANTWERT **ELEKTRONISCH**

INSTALLATIONSHINWEISE



WARTUNGSHINWEISE

Die Pumpengruppe DN32 sollte jährlich auf Dichtigkeit überprüft werden. Bei sich einstellenden Undichtigkeiten sollten die Flachdichtungen an den sich abzeichnenden Stellen getauscht werden. Um die Beweglichkeit der Kugelhähne in der geplanten Betriebszeit zu gewährleisten, müssen diese halbjährlich bewegt werden. Damit werden Ablagerungen frühzeitig gelockert. Dazu die Kugelhähne einmal schließen und wieder öffnen.

- Stellmotor SM WR FR
- Rohr mit T-Abgang (11/2" G und 1")
- Pumpe nach Wahl
- Thermokugelhahn
- Thermokugelhahn mit Rückflussverhinderer

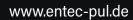
INSTALLATIONSHINWEISE

Die Installationsarbeiten sowie anfallenden elektrischen Anschlussarbeiten sind von einer Elektro- sowie einer Sanitär und Heizungsfachfirma durchzuführen.

Die Pumpengruppe wird Installationsbereit vormontiert und druckgeprüft ausgeliefert und kann direkt im Heizungssystem eingebaut werden.









Hengstbergstraße 6