

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

DN25 MK

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 ausgestattet.



AUSFÜHRUNGEN

ARTIKELNR.

Ohne Pumpe	A.21.025.051D
WILO Para 25-180/6-43/SC	A.21.025.089D
WITA OEM 2 40-60/180	A.21.025.088D
Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	A.21.025.057D
Grundfos Alpha 2.2 25-60	A.21.025.055D

TECHNISCHE DETAILS

Nenndurchmesser	DN25
Anschlussdimensionen	thermohahnseitig oben - 1" Rp unten - 1 1/2" G flachdichtend
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125mm
Abmessung	H 400mm x B 250mm x T 200mm
Materialien	EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen
Einsatzbereich	Kvs 6,0m ³ /h, bis 120°C, 35kW
Betriebsdruck	max. 6bar



Vor- und Rücklauf
von rechts auf links
tauschbar



Hengstbergstraße 6

04668 Grimma



www.entec-pul.de



info@entec-pul.de



+49 (0)3437 707 707-0



+49 (0)3437 707 707-77

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

DN25 MK



- 1 Doppelnippel-T-Rohr mit 1 1/2" und 1" Rp T-abgangsseitig
- 2 Überwurfmutter 1 1/2 " Rp
- 3 Thermokugelhahn
- 4 Thermokugelhahn mit Rückflussverhinderer,
- 5 Mischventil mit Stellmotor ST06
- 6 Pumpe nach Wahl

INSTALLATIONSHINWEISE

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

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

WARTUNGSHINWEISE

Die Pumpengruppe muss 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. Die Kugelhähne dazu einmal schließen und wieder öffnen.