

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

DN25 UMWÄLZPUMPENABSPERRSET

Die komplett vormontierten Pumpengruppen sind mit Hocheffizienzpumpen der Baulänge 180mm, inklusive Stromversorgungskabel ausgestattet. Sie wird komplett mit zwei Überwurfmutter, Dichtungen und Isolierung geliefert.

Die Pumpenkugelhähne enthalten zudem eine integrierte Schwerkraftbremse.

Optional wählbar mit Absperrkugelhahn oder Thermokugelhahn.


AUSFÜHRUNG

	THERMOKUGELHAHN	ABSPERRKUGELHAHN
WILO Para 25-180/6-43/SC	A.21.A25.018D	A.21.A25.023D
WITA HE OEM 2 40/60-25-180	A.21.A25.019D	A.21.A25.024D
WITA HE OEM 4 40/60-25-180 (PWM)	A.21.A25.027D	A.21.A25.028D
Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 180 (iPWM)	A.21.A25.013D	A.21.A25.025D
Grundfos Alpha 2.2 25-60 180	A.21.A25.021D	A.21.A25.026D

TECHNISCHE DETAILS

Nenndurchmesser	DN25
Anschlussdimensionen	oben/unten - 1" Rp Pumpenanschluss - 1 1/2" G
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125mm
Abmessung	H 340mm x B 160mm x T 165mm
Materialien	EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen
Einsatzbereich	Kvs 8,0m ³ /h, 50kW, bis 110°C (Pumpen abhängig)
Betriebsdruck	max. 6bar

 Hengstbergstraße 6

04668 Grimma



www.entec-pul.de



info@entec-pul.de



+49 (0)3437 707 707-0

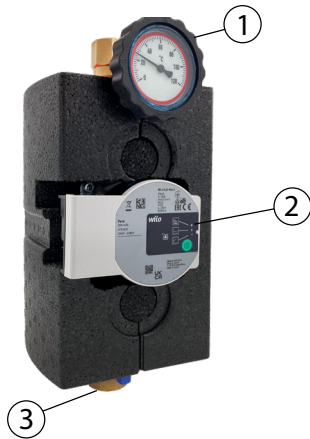


+49 (0)3437 707 707-77

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

DN25 UMWÄLZPUMPENABSPERRSET

TEILBESCHREIBUNG



- 1 Thermokugelhahn 1"Rp
- 2 Pumpe nach Wahl
- 3 Kugelhahn 1"Rp

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 Ablagerungen frühzeitig gelockert. Die Kugelhähne dazu einmal schließen und wieder öffnen.

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

04668 Grimma



www.entec-pul.de



info@entec-pul.de



+49 (0)3437 707 707-0



+49 (0)3437 707 707-77