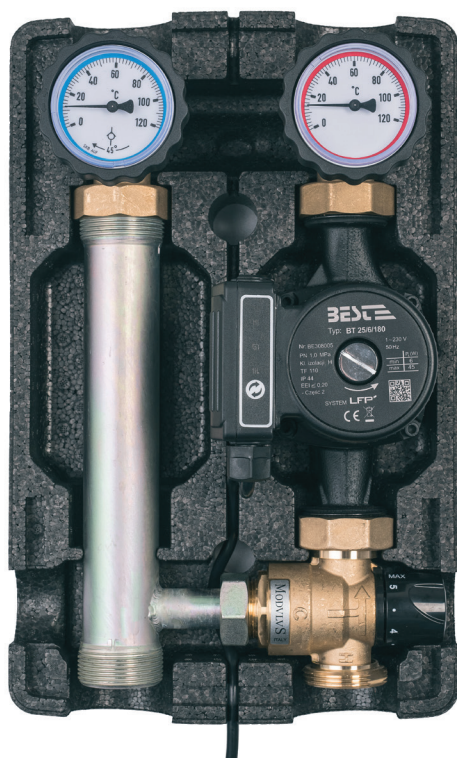


Grupa Pompowa TK DN25 z ręcznym termostaticznym zaworem mieszającym i izolacją EPP. Wariant bez pompy i z pompą



<https://www.youtube.com/@goheatpolska>

Grupa pompowa na wyposażeniu posiada:

- ręczny termostaticzny zawór mieszający o zakresie regulacji temperatury 20-45°C,
- zawór kulowy ze zintegrowanym termometrem (zasilanie - kolor czerwony),
- zawór kulowy ze zintegrowanym zaworem zwrotnym i termometrem (powrót - kolor niebieski),
- izolację EPP z możliwością bezpośredniego montażu na ścianie lub rozdzielaczu.

Urządzenie zmontowane i sprawdzone ciśnieniowo.

Możliwość zastosowania standardowej pompy obiegowej o dł. 180 mm.

Grupa pompowa odwracalna, możliwość zasilania z prawej lub lewej strony (patrz: instrukcja).

Dane techniczne

DN	25
Przyłącze górne	1" GW
Przyłącze dolne	1½" GZ (uszczelnienie płaskie)
Rozstaw osi	125 mm
Rozmiar (w tym izolacja)	394 × 249 × 202 mm (H/Sz/Gł)
Materiały	Mosiądz/Stal/EPP
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Max. temperatura pracy	do 110°C
Wskazania temperatury	0-120°C
Max. ciśnienie pracy	6 bar
Zakres regulacji temperatury na zaworze	od 20°C do 45°C
Max. Kvs	do 4,0 m ³ /h

WARIANT TK DN25

Opis produktu	Kod
Bez pompy	A.21.025.113
Z pompą Best 25/6/180	A.21.025.053

* Dla pompy obowiązują wytyczne montażowe, eksploatacyjne i gwarancyjne producenta (sprawdź przed montażem w grupie pompowej). Zweryfikuj czy jest możliwość poprawnego montażu hydraulicznego i elektrycznego w grupie pompowej pompy innego producenta.

** W przypadku montażu grupy pompowej DN25 na rozdzielaczu DN32 do współpracy z grupami pompowymi c.o., obowiązkowe użycie zestawu redukcyjnego numer katalogowy A.21.A25.014D.

*** W przypadku pompy Best 25/6/180 w komplecie nie występuje kabel elektryczny zasilający.