



### Kesselkreis

Große Modellvielfalt für Rücklaufanhebung im Leistungsspektrum von 5 bis 90 kW

#### tubra® -PGF -C



mit thermostatischer Rücklaufanhebung und elektronischer Kesseltemperaturregelung

#### tubra® -PGF -V

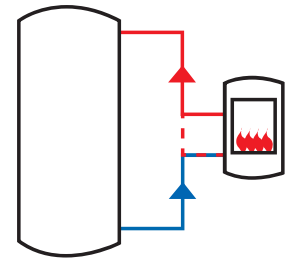


mit thermostatischer einstellbarer Rücklaufanhebung

#### tubra® -PGF -E/KR



mit motorisch geregelttem Mischventil, optional mit integrierter Konstantwertregelung



tubra® STM S KR

Stellantrieb STM KR mit integrierter Konstantwertregelung

#### Pumpengruppe für Festbrennstoffkessel

- Kompakte Modulbauweise
- Schnelles Erreichen der Betriebstemperatur
- Erhöhung der Kessel Lebensdauer
- Auf Wunsch mit Regelung
- Inkl. tubra®-ISOPACK EPP

Die Pumpengruppe tubra®-PGF ist eine Armaturengruppe für die kostengünstige und zeitsparende Anbindung eines Festbrennstoffkessels an einen Pufferspeicher. Sie schützt den Kessel vor Versottung und sorgt somit für eine lange Lebensdauer des Heizkessels.

Mit Hilfe des thermostatisch oder motorisch geregelten Mischventils erfolgt ein schnelles Aufheizen des Festbrennstoffkessels. Dies führt gleichzeitig zu einer Verringerung der Schadstoffemissionen.

Typ	tubra®-PGF T tubra®-PGF C tubra®-RHG T/E/KR	tubra®-PGF V tubra®-RHG T	tubra®-PGF E tubra®-RHG E	tubra®-PGF KR tubra®-RHG KR	
Nenngröße	DN 20	DN 25	DN 25	DN 25	DN 32
Nennleistung bei 2,5 m Restförderhöhe	30 kW, kvs 3,2	40 kW, kvs 4,6	50 kW, kvs 6,3	70 kW, kvs 10 80 kW, kvs 16	50 kW, kvs 6,3 70 kW, kvs 10 80 kW, kvs 16
Rücklaufanhebung	60 °C	40-70 °C	elektronisch einstellbar	Konstantwertregler einstellbar 0-100 °C	

#### tubra® -RHG T

Thermisch geregelte Gruppen DN 20 / 25



#### tubra® -RHG E

Elektronisch geregelte Gruppen DN 20 / 25 / 32 mit 3-Punkt Stellantrieb



#### tubra® -RHG KR

Elektronisch geregelte Gruppen DN 20 / 25 / 32 mit Konstantwertregler im Stellantrieb

