

tubra® - Ersatzteile PGF - V, PGF - E, DN 32 ab 2020

- Spare parts PGF - V, PGF - E, DN 32 from 2020



tubra® PGF-V

tubra® - PGF - V

Pumpengruppe für Festbrennstoffkessel mit thermostatischer einstellbarer Rücklauf-temperaturerhöhung

DN 25 k_{vs} 4,5 m³/h:
40 kW ΔT 20K

Pump group for solid fuel boilers with thermic adjustable temperature increase

DN 25 k_{vs} 4,5 m³/h:
40 kW at ΔT 20K



tubra® PGF-E

tubra® - PGF - E

Pumpengruppe für Festbrennstoffkessel mit Mischer und Stellmotor für elektronische Rücklauf-temperaturregelung

DN 25 k_{vs} 8,0 m³/h:
70 kW ΔT 20K, VL-Rechts

Pump group for solid fuel boilers with mixing valve and actuator for an electronic control of the return flow temperature

DN 25 k_{vs} 8,0 m³/h:
70 kW at ΔT 20K, Flow right

Kugelhahn		Ball valve	
1	DN 32 VL Rot	968.50.58.00.01	DN 32 VL red
2	DN 32 RL Blau	968.50.57.00.01	DN 32 RL blue
Ventile		Valves	
3	DN 25, G1, 40-70 °C	965.00.04.00.01	DN 25, G1, 40-70 °C
Kreuzstück		Connection piece	
4	T-Stück DN 25 Mischer Redesign	949.25.12.00.01	T-piece DN 25 mixer redesign
3-Wege Mischer		3-way mixing valve	
5	DN 32 k_{vs} = 19	949.32.10.00.01	DN 32 k_{vs} = 19



tubra® - PGF V Ventil

Thermisches Mischventil zur Temperaturhochhaltung, PN10, max. 110 °C
Festwert 60 °C, DN 20 für PGF-T
Einstellbar 40-70 °C, DN 25 für PGF-V



tubra® - PGF V valve

Thermal mixing valve for thermostatic temperature increase
PN10, max. 110 °C
Fixed temperature 60 °C, DN 20 for PGF-T/C
Adjustable temperature 40-70 °C, DN 25 for PGF-V

DN 20, Rp $\frac{3}{4}$, 60 °C	965.20.17.00.01
DN 25, G1, 40-70 °C	965.00.04.00.01