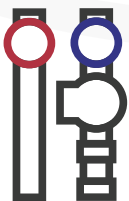


Pumpengruppe DN 25 Rücklaufhochhaltung

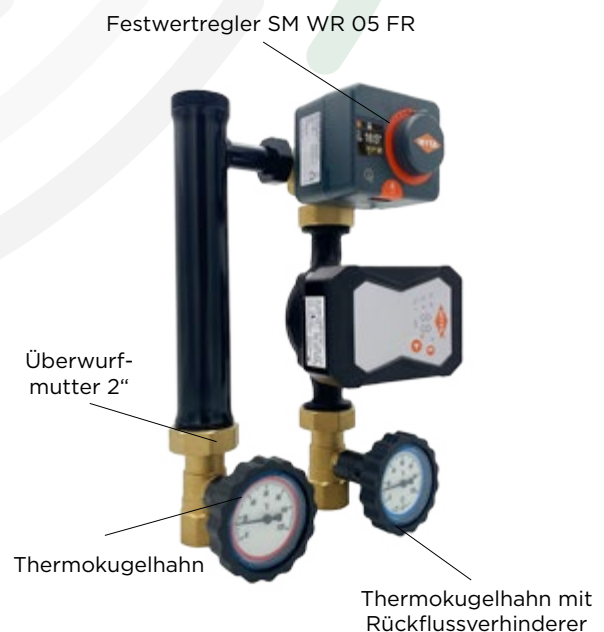


Beschreibung

Die komplett vormontierten Pumpengruppen für den gemischten Heizkreis sind mit Hocheffizienzpumpen der Baulänge 180 mm, inklusive Stromversorgungskabel, Kugelhähnen auf Vor- und Rücklaufseite mit Thermometergriff (mit Rückflussverhinderer 20 mbar im Rücklauf) und einem Mischventil mit Bypass, Temperaturfühler und gesteuertem Festwertregler ausgestattet.



Vor- und Rücklauf von rechts
auf links tauschbar



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Nenndurchmesser | DN 25 |
| Anschlussdimensionen | thermohahnseitig oben - 1" Rp |
| Achsabstand Vor- und Rücklauf | 125 mm |
| Abmessung (H x B x T) | 400 mm x 250 mm x 200 mm |
| Materialien | EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen |
| Einsatzbereich | Kvs 6,0m ³ /h, 35kW, Mischermotor 20°C-80°C |
| Betriebsdruck | max. 6 bar |

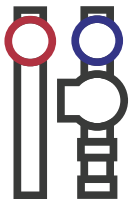
Pumpengruppe

DN 32 Rücklaufhochhaltung

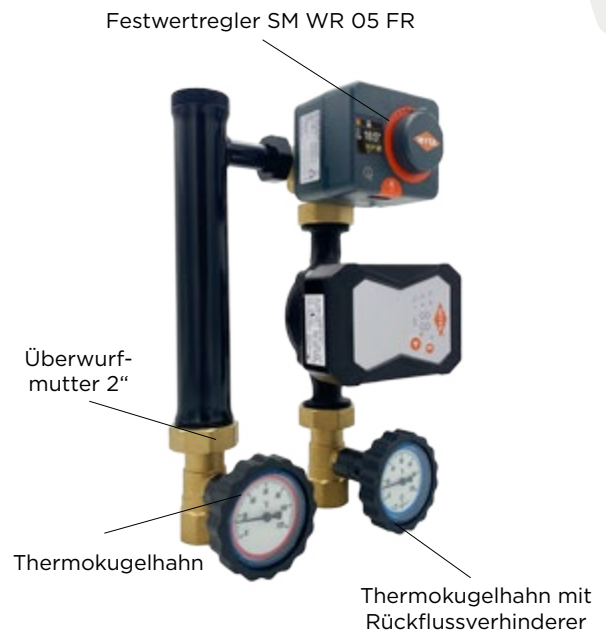


Beschreibung

Die komplett vormontierten Pumpengruppen für den gemischten Heizkreis sind mit Hocheffizienzpumpen der Baulänge 180 mm, inklusive Stromversorgungskabel, Kugelhähnen auf Vor- und Rücklaufseite mit Thermometergriff (mit Rückflussverhinderer 20 mbar im Rücklauf), einem Mischventil im Bypass und Festwertregler ausgestattet.



Vor- und Rücklauf von rechts auf links tauschbar



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Nenndurchmesser | DN 32 |
| Anschlussdimensionen | thermohahnseitig oben - 2" G flachdichtend - 1 1/4" Rp |
| Achsabstand Vor- und Rücklauf | 125 mm |
| Abmessung (H x B x T) | 400 mm x 250 mm x 200 mm |
| Materialien | EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen |
| Einsatzbereich | Kvs 13,0m ³ /h, 90kW, bis 110°C (Pumpen abhängig) |
| Betriebsdruck | max. 6 bar |