

FORtech



AUSRÜSTUNG FÜR DIE HEIZTECHNIK.

FORtech Heizungspumpengruppen
und Kesselverteiler

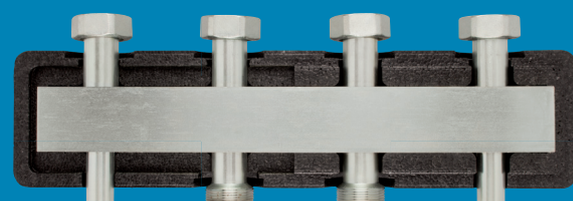


SYSTEM- BAUGRUPPEN ZUR VERBINDUNG VON HEIZKESSEL UND HEIZKREISLAUF

Die vormontierten, dichtheitsgeprüften und wärmegeprägten Heizungspumpengruppen werden zwischen Heizkessel und Rohrleitungssystem eingebaut.

Die Mischer mit voreinstellbarem Bypass bieten eine maximale Funktionssicherheit. Die universelle Isolation erlaubt jedoch auch den Einbau in nahezu jeder handelsüblichen Pumpe ohne Nachbearbeiten.

Die Montage ist einfach und schnell durchführbar. Dank der schlanken Bauform können mehrere Pumpengruppen auch nebeneinander auf dem Kesselverteiler KSV montiert werden.



KSV 125 2/3

Kesselverteiler

Zur Verteilung des Heizungswassers in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828 vom Heizkessel auf die Heizungspumpengruppen PrimoTherm®.

Sie arbeiten als kombinierte Vor- und Rücklaufverteiler für zwei oder drei Heizungspumpengruppen.

Anschluss am Kessel über G 1½"-Gewindestutzen nach unten, an der Pumpengruppe mit flachdichtender Überwurfmutter G 1½".

Sie sind werkseitig auf Dichtheit geprüft.

Die Isolation dient gleichzeitig als sichere Transportverpackung.



| Artikel-Nummer | Typ | Heizkreise |
|----------------|--------------------------------------|------------|
| FH52050010001 | FORtech Kesselverteiler KSV 125-2 | 2 |
| FH52050020001 | FORtech Kesselverteiler KSV 125-3 | 3 |



Pumpengruppe 180-1 DN 25

Heizungspumpengruppe zur Verwendung in ungemischten Heizkreisen, speziell auch zur Speicherladung.

Komplette, fest vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Heizungspumpengruppe mit allen erforderlichen Funktionsbauteilen, formschlüssige Isolation und Wandbefestigung.

- Vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärmegeämmte Baugruppe
- Modulares System mit Vorlauf wahlweise links oder rechts
- Nahezu jede handelsübliche Pumpe ohne Nachbearbeitung integrierbar
- Einfache schnelle Montage
- Durchdachtes Wandbefestigungsset



Pumpengruppe 180-2 DN 25

Heizungspumpengruppe zur Verwendung in gemischten Heizkreisen. Mit dem 3-Wege-Mischer und dem Stellmotor kann die Vorlauftemperatur durch Beimischen des Rücklaufs auf eine gewünschte Temperatur gebracht werden.

Komplette, fest vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Heizungspumpengruppe mit allen erforderlichen Funktionsbauteilen, formschlüssige Isolation inklusive.

- Vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärmegeämmte Baugruppe
- Hochwertiger, robuster Mischer
- Nahezu jede handelsübliche Pumpe ohne Nachbearbeitung integrierbar
- Einfache schnelle Montage
- Durchdachtes Wandbefestigungsset
- In Isolation integrierte Kabelführung

| Artikel-Nummer | Typ | max. Anlagendruck |
|----------------|----------------------------|-------------------|
| FH60100010001 | FORtech Pumpengruppe 180-1 | 10 bar |
| FH60100020001 | FORtech Pumpengruppe 180-2 | 10 bar |

FORtech. TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT.

Mit FORtech bieten wir Ihnen innovative Produkte namhafter Hersteller zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis. Profilieren Sie sich mit FORtech zukunftssicher am Markt.

- Innovativ & zukunftssicher
- Qualitativ hochwertig
- Kundenorientiert & praxiserprobt
- Top Preis-Leistungsverhältnis

Ihr Händler für FORtech-Produkte.

Verantwortlich für den Inhalt:

FORtech Informationszentrum im E/D/E • 42387 Wuppertal

Nachdruck nur mit Genehmigung, Modelländerungen, Farbabweichungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.