

Heizkreisset HK 25

Leistung bis 35 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C
und Volumenstrom 1,5 m³/h

- Anschlussabstand, D = 125 mm
- Einbauhöhe, H = 380 mm
- Einbaubreite, B = 250 mm
- K_{vs} Wert: 6,0
- Standard unit: Vorlauf rechts
- Vorlauf links möglich gemäß den Anweisungen mit dem Produkt



Heizkreisset HK 25-3 mit 3-Wege-Mischer und Isolierung

Rücklauf

Innengewinde G 1" Verbindung

Rücklauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad

- Rohranschluss: oval Flanschstützen
- Abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades:



Verbindungsrohr

- Länge: 180 mm
- Anschlüsse: G 1 1/2" Außengewinde

Überwurfmutter 1 1/2"

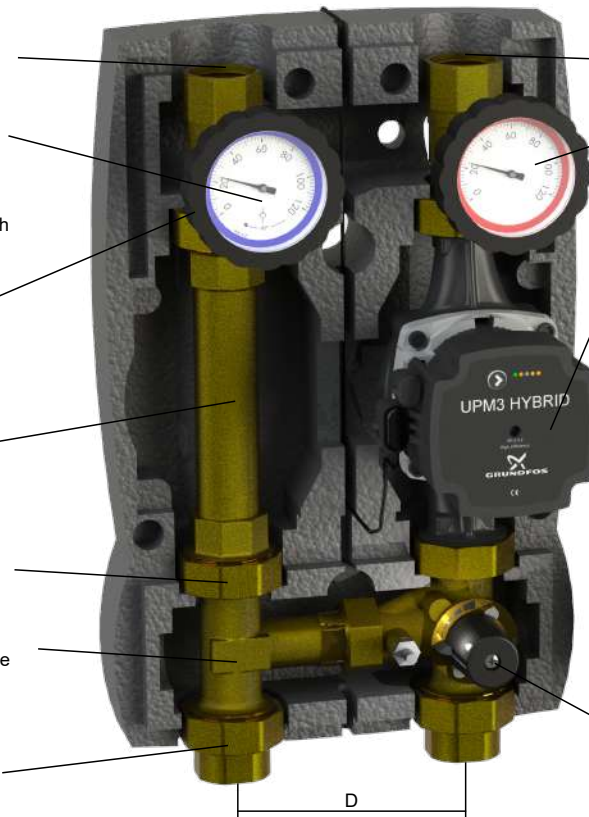
- Set: G 1 1/2" Überwurfmutter, Dichtung

T-Stück

- Bodenanschluss: G 1 1/2" Außengewinde
- Rohranschluss: oval Flanschstützen

Verschraubung 1"

- Set: G 1 1/2" Überwurfmutter, Adapter G 1" Innengewinde, Dichtung



Vorlauf

Innengewinde G 1" Verbindung

Vorlauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad

- Pumpenanschluss: oval Flanschstützen

Pumpe

- Einbaulänge: 180 mm
- Pumpenanschlüsse: G 1 1/2" Außengewinde

Stellmotor MODVLVS M21

- 3-Punkt-Stellmotor für Mischventil
- LED Betriebsanzeige
- Stellwinkel: 2 min bis 90°
- Drehmoment: 5 Nm
- Spannungsversorgung: 230 V
- Heizkreisset kann auch kombiniert werden mit SELTRON und ESBE Stellmotoren



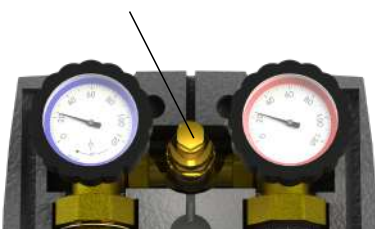
3-Wege-Mischer

- Bodenanschluss: G 1 1/2" Außengewinde
- Pumpenanschluss: oval Flanschstützen

Beschreibung	Typ	Code
nur Heizkreisset mit Isolierung, ohne Pumpe und Stellmotor	HK 25-3	870 003
zusätzlich ist möglich Pumpe bestellen	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 (UL7)	870 103
zusätzlich ist möglich Stellmotor bestellen	Stellmotor MODVLVS M21	870 050

Heizkreisset HK 25-3B mit 3-Wege-Mischer, Isolierung und Überströmventil

Überströmventil



- Ausführung mit Überströmventil

Beschreibung	Typ	Code
nur Heizkreisset mit Isolierung, ohne Pumpe und Stellmotor	HK 25-3B	870 013
zusätzlich ist möglich Pumpe bestellen	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 (UL7)	870 103
zusätzlich ist möglich Stellmotor bestellen	Stellmotor MODVLVS M21	870 050