

Fragebogen für FRANK PE 100-Soleverteiler

Projektdaten

Bauvorhaben: _____
 Bauort: _____
 Bauherr: _____
 Firma/ Ansprechpartner: _____

Zum Einbau in: Technikraum bauseitigem Betonschacht
 Schachtform: Rund Quadrat Rechteck

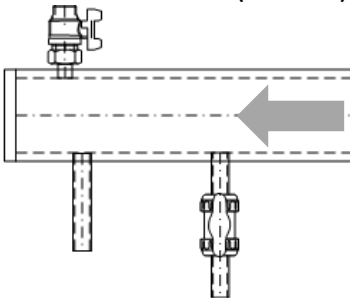
Anzahl Kreise: _____ **St.**
 Für den Anschluss von:
 Duplex-Sonden Single-Sonden Kollektorkreise VTP Typ: _____ WET Typ: _____
 Anzahl: _____ St. Anzahl: _____ St. Anzahl: _____ St. Anzahl: _____ St Anzahl: _____ St

Dimensionen: (Aussendurchmesser)
 Kreisanschluss: d 32 mm d 40 mm d 50 mm d _____ mm
 Wärmepumpenanschluss: d _____ mm

Durchflussmengen: Gesamtvolumenstrom: _____ m³/h Einzelkreis: _____ l/min
alternativ: Heizleistung: _____ kW COP _____

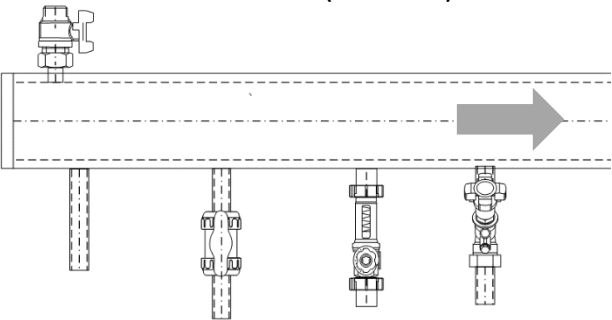
Armaturen Kreisabgänge:

Verteiler (Vorlauf)



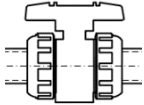
PE-Stutzen Kugelhahn mit PE Stutzen

Sammler (Rücklauf)

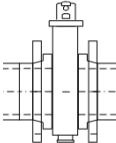


PE-Stutzen Kugelhahn mit PE Stutzen Inline Durchflussmesser Strangregulierventil (Hydrocontrol)

Absperrarmatur Übergang Wärmepumpe



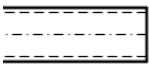
Kugelhahn (bis DA 110)



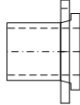
Absperrklappe (ab DA 110)

Absperrung benötigt: Ja Nein

Übergang Wärmepumpe



Stutzen





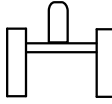








V-Bund/ Flansch

Zubehör:

Thermometer 20/ +40°C Manometer 0-6 bar Entleerung KFE-Hahn 1" (Füll, Entlüftung) Automatischer Schnellentlüfter

Bauformen Verteiler/ Sammler (siehe nächste Seite)

Bauformen Verteiler/ Sammler					
<input type="checkbox"/> I-Form 	<input type="checkbox"/> L-Form 	<input type="checkbox"/> U-Form 	<input type="checkbox"/> O-Form 	<input type="checkbox"/> H-Form 	<input type="checkbox"/> Sonderbauform
Anordnung der Kreisabgänge					
<input type="checkbox"/> unten 	<input type="checkbox"/> seitlich 	<input type="checkbox"/> beidseitig 	<input type="checkbox"/> unten mit Bogen 	<input type="checkbox"/> unten/ Bogen und seitlich 	<input type="checkbox"/> andere 
Skizze:					