

ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler



EMAIL angebote@pewo.de

Datum _____ Termin für Angebot _____

persönlicher Kontakt durch Fachpersonal erwünscht

Absender

Firma _____
 Ort _____
 Bearbeiter _____
 Email _____
 Telefon/Fax _____

Technischer Ansprechpartner

Firma _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Bearbeiter _____
 Email _____
 Telefon/Fax _____

Objektadresse

Objekt/Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Technische Anschluss-
 bedingungen (TAB) _____

Vorlaufverteiler und Rücklaufsammler

Verteiler Art

- Heizungsverteiler
 Kälteverteiler

Basisparameter

Betriebsdruck max. 16 bar _____
 Betriebstemperatur max. 110 °C _____
 Volumenstrom gesamt in m³/h _____
 Temperaturdifferenz ΔT in K _____
 Leistung Q max. in kW _____

Konstruktion

Wandrahmen Standrahmen
 in Modulbauweise (mit Teilung) ja nein
 Anzahl der Teilungen _____
 Höhe Standkonsole _____

	Nennweite DN		Volumenstrom max. in m ³ /h	
	bei ΔT 20 K	bei 0,4 m/s	bei 0,6 m/s	
<input type="checkbox"/> 50	50	3,5	5,0	
<input type="checkbox"/> 65	65	5,5	8,5	
<input type="checkbox"/> 80	80	7,0	12,0	
<input type="checkbox"/> 100	100	10,0	17,0	
<input type="checkbox"/> 125	125	17,0	27,0	
<input type="checkbox"/> 150	150	24,0	38,0	
<input type="checkbox"/> 200	200	44,0	72,0	
<input type="checkbox"/> 250	250	70,0	115,0	
<input type="checkbox"/> 300	300	100,0	153,0	
<input type="checkbox"/> 350	350	140,0	208,0	
<input type="checkbox"/> 400	400	180,0	271,0	
<input type="checkbox"/> 500	500	280,0	424,0	
<input type="checkbox"/> 600	600	400,0	611,0	
<input type="checkbox"/> 700	700	550,0	830,0	
<input type="checkbox"/> 800	800	700,0	1.085,0	

Zusatz-Ausstattung

- Füll- & Entleerungshahn
 Entleerungsrinne inkl. Halterung
 ½" Muffe für Manometer

Anschlüsse am Verteiler

- Ohne 1" Außen-Gewinde
 3/4" Außengewinde _____

Wärmedämmung

- Ohne
 PUR
 Mineralfaser mit Blechmantel

Kälteisolierung

- Ohne
 Armaflex

ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler

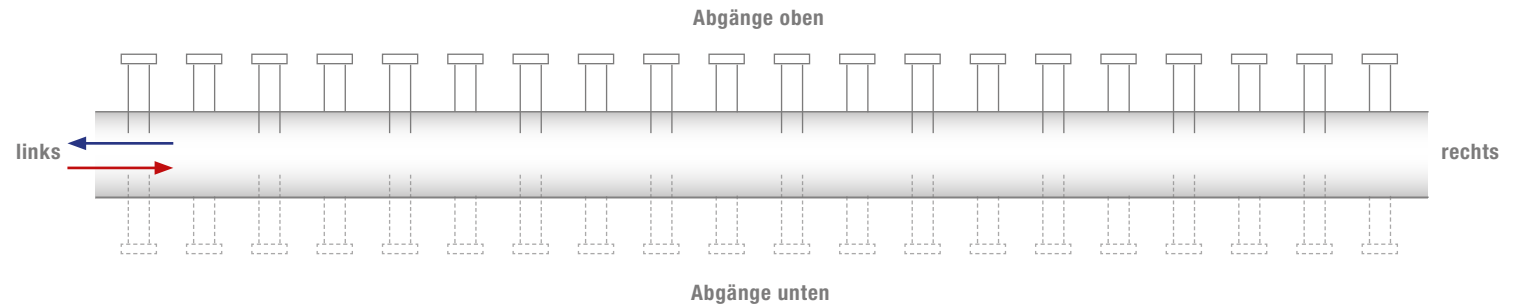


Verteilerstutzen

Anzahl Stutzen OBEN oder UNTEN (Vorlauf VL / Rücklauf RL)

Paarweise ja

Abgänge Heizkreise von links nach rechts	Sonderstutzen																						
	links	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	rechts	
Nennweite DN (25, 32, 40, ...)																							
Einspeisung / Abgänge bitte wählen																							
Position der Einspeisung																							
Abgang																							
Oben	X																					X	
Unten	X																					X	
Anschluss oder Absperrung bitte wählen																							
Flansch (FLA)																							
Außen-Gewinde (AG)																							
Innen-Gewinde (IG)																							
Anschweißende (ASE)																							
Absperrklappe (ASK)																							
Kugelhahn (KUH)																							
Blind-Flansch (BFLA)																							



Stand: 30.03.17 / F-16-006 / erstellt: Elisabeth Petrick, 30.03.17 / geprüft: Karl Weiglhofer, 30.03.17 / freigegeben: Dopatka

ANFRAGE Heizkreise

Regelung

Regelung ja nein
 Reglerfabrikat _____

Gebäudeleittechnik GLT

Aufschaltung GLT ja nein

Schnittstelle GLT

Modbus RTU Modbus TCP
 BacNet IP BacNet MSTP Mbus
 Sonstige _____

Einspeisung mit Zubringerpumpe

ja nein
 Betriebstemperatur max. 100 °C _____

Bemerkungen Sonstiges (Sonderfabrikate / Wärmezähler usw.)

Abgänge Heizkreise von li nach re, bitte wählen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Heizkreis gemischt (M)																				
Heizkreis ungemischt (U)																				
Einspritzschaltung (E)																				
Auslegung																				
Leistung in kW																				
Vorlauftemperatur in °C																				
Spreizung ΔT in Kelvin (K)																				
Druckverlust Heizkreis Δp in kPa																				
Ausstattung																				
Heizungspumpe																				
Wärmezähler (WZ)																				
Passstück für Wärmezähler (PWZ)																				
Schmutzfänger im Rücklauf (SF)																				
Füll- & Entleerungshahn (FUE) VL/RL																				
Absperrklappe (ASK)																				
Kugelhahn (KUH)																				
Thermometer (TI) VL/RL																				
Manometer (PI) Vorlauf																				
Manometer (PI) Rücklauf																				

Formular senden

alle Eingaben löschen