

Montageanleitung Heizkreisverteiler

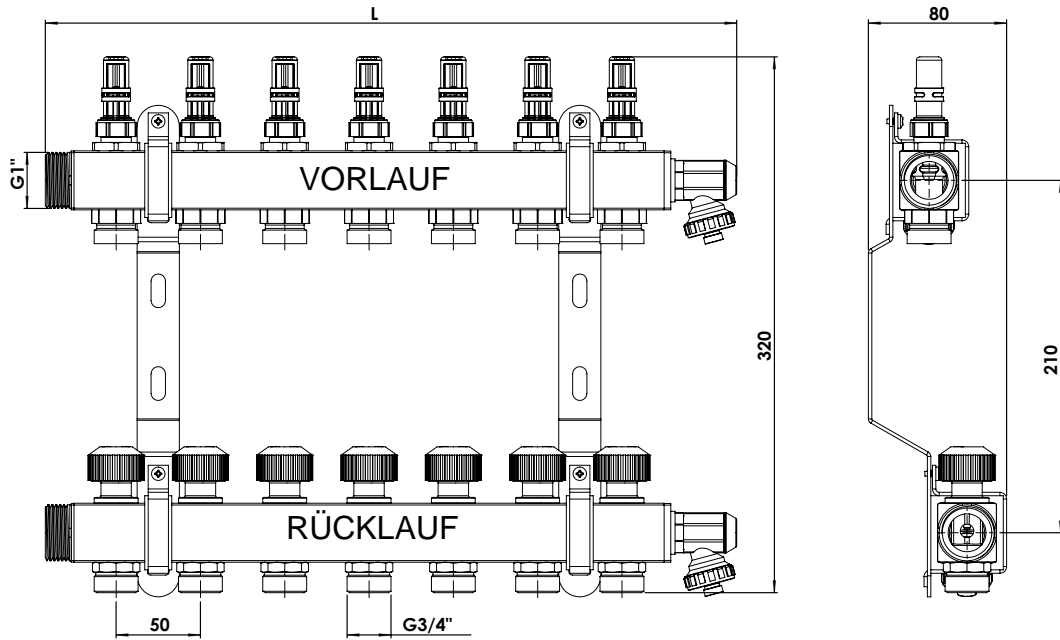
Technische Informationen

- › Der Verteiler bietet ein einseitiges 1“ Außengewinde für den Systemanschluss links
- › Integrierte, absperrbare Durchflussanzeige 0,1 - 2,5 l/min und Feinventile
- › Handrad-Schutzkappe und Adaptergewinde für Stellantriebmontage M30 x 1,5 mm
- › Mit Entleerungs- und Entlüftungsfunktion
- › Über-Kopf Montage möglich

Technische Daten

0-2,5 l/min.	Messbereich
6 bar	Max. Betriebsdruck
60 °C	Max. Betriebstemperatur

Anzahl Heizkreise	Länge (mm)
2	160 ±1
3	210 ±1
4	260 ±1
5	310 ±1
6	360 ±1
7	410 ±1
8	460 ±1
9	510 ±1
10	560 ±1
11	610 ±1
12	660 ±1
13	710 ±1
14	760 ±1



Zubehör

Differenzdruckregler

KBN	Typ
CVDDR15	PV 15
CVDDR20	PV 20
CVDDR25	PV 25



Einbauset für Wärmemengenzähler

KBN	Typ
CVWMZV	senkrecht ¾"
CVWMZH	waagerecht ¾"



Kugelhahnset

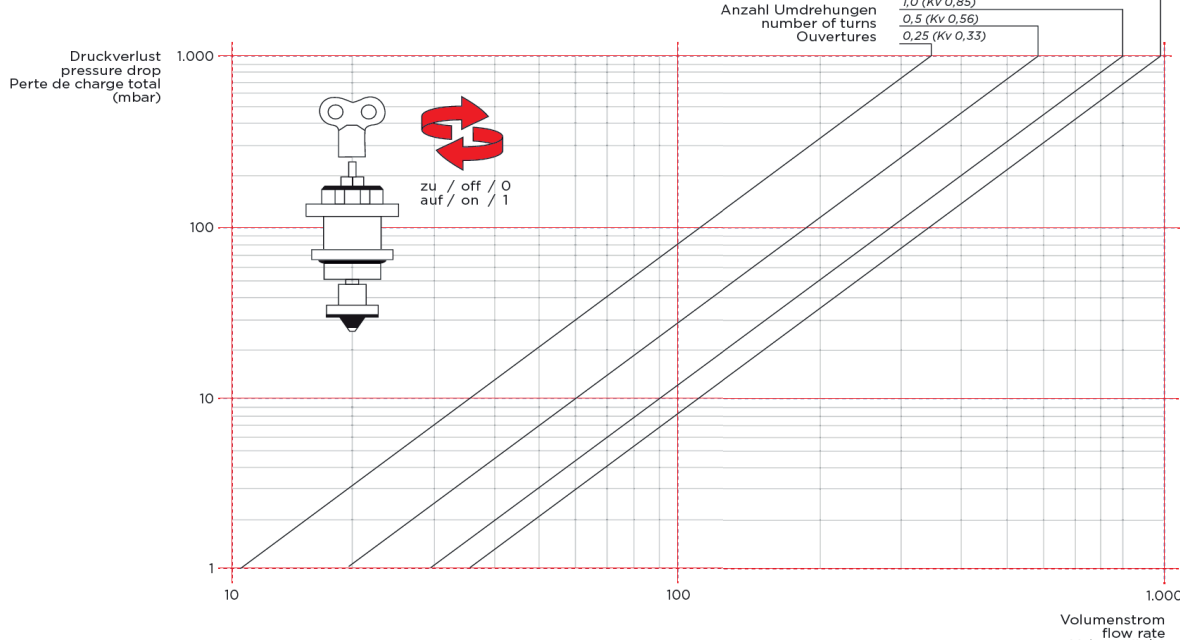
KBN	Typ
CKHSD	DG
CKHSE	Eck



Hydraulischer Abgleich

1. Entlüften & Spülen des Systems
2. Für den erforderlichen hydraulischen Abgleich der einzelnen Heizkreise sind zunächst alle Ventile am Vor- und Rücklauf zu schließen.
3. Das einzustellende Ventil (Rücklauf) einzeln öffnen
4. Durchflussmengen werden über die Ventile am Rücklauf eingestellt
5. Anschließend für jedes Ventil wiederholen

Einstellung des Regulierventils



Gesamtdruckverlust

