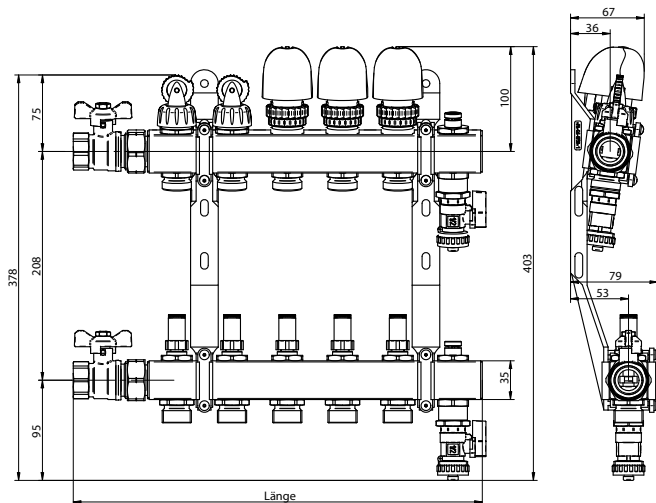
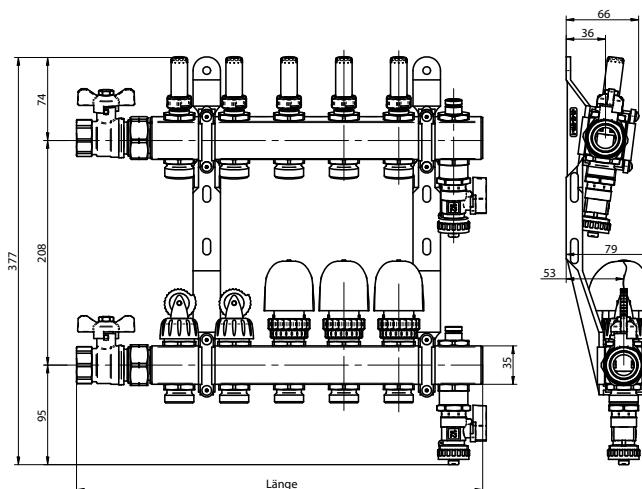


Fussboden-Heizkreisverteiler

Abmessungen mit Rücklauf-TOPMETERN



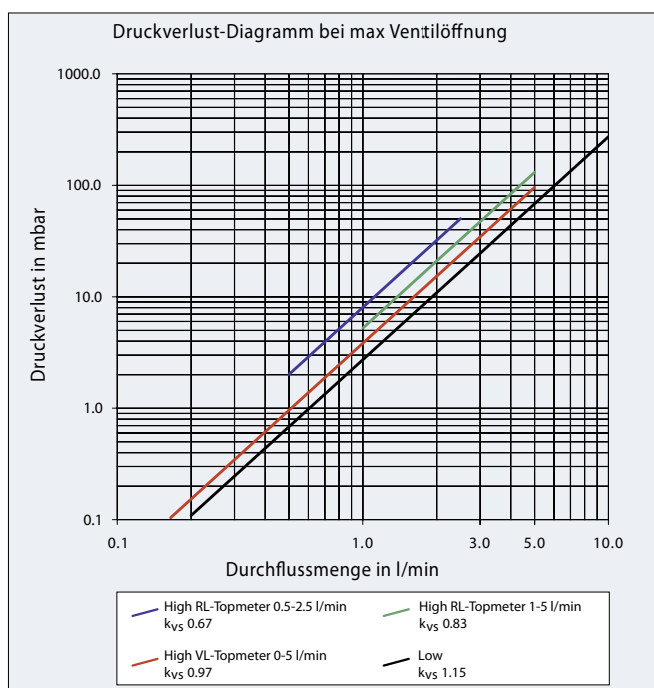
Abmessungen mit Vorlauf-TOPMETERN



Längenmasse

Heizkreise	Länge mit ¾"-Kugelhahn
2	220 mm
3	270 mm
4	320 mm
5	370 mm
6	420 mm
7	470 mm
8	520 mm
9	570 mm
10	620 mm
11	670 mm
12	720 mm

Druckverlust-Diagramm



Einregulieren des Tacosys-Verteilers

Das Einregulieren der Fußbodenheizkreise erfolgt am Tacosys-Edelstahl-Verteiler mittels der Vor- oder Rücklauf-Topmeter.

Die Einstellarbeiten erfolgen bei laufender Umwälzpumpe. Alle Ventile im Heizkreislauf müssen beim Einstellen vollständig geöffnet sein. Gegebenenfalls sind die Stellantriebe zu demontieren.

⇒ Arretierhaube vom Topmeter entfernen

1. Beginnen Sie am Topmeter des Heizkreises mit dem kleinsten Volumenstrom
2. Durch Drehen an der schwarzen Kunststoffspindel wird der berechnete Volumenstrom eingestellt.
3. Das Ablesen erfolgt am roten Anzeiger im Schauglas
4. Den Einstellvorgang für alle Heizkreise durchführen
5. Anschließend die ersten Werte kontrollieren und gegebenenfalls nachregulieren
6. Nach Abschluß der Einregulierung die entsprechenden Durchflusswerte am Verteiler bzw. in den Planungsunterlagen notieren

⇒ Arretierhaube auf Topmeter aufstecken