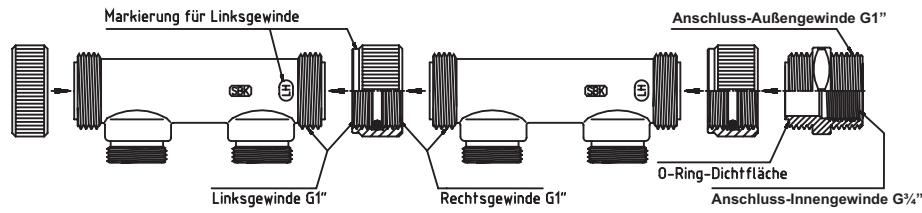


SBK-Heizkreisverteiler 1000



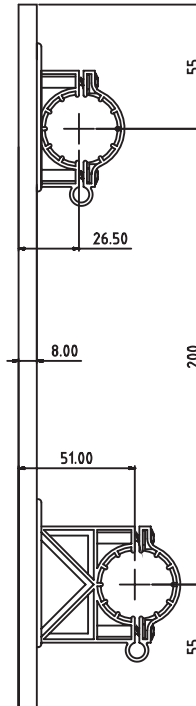
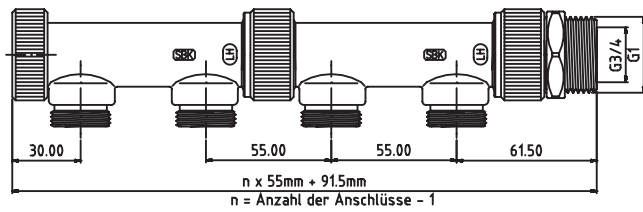
Montagehinweis

Verbindungs-mutter eine Umdrehung auf Segment aufschrauben

Nächstes Segment eine Umdrehung in Verbindungsmutter einschrauben

Segmente ausrichten und Verbindungsmutter festziehen

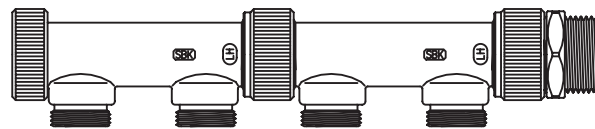
Vorlaufverteiler



Verteileranschluss von links oder rechts möglich

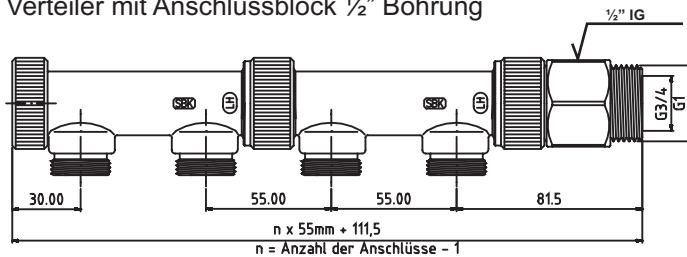
Abgänge mit AG 3/4" Eurokonus

Rücklaufverteiler



Abgänge nach oben und unten im gleichen Verteiler möglich

Verteiler mit Anschlussblock 1/2" Bohrung



Die 1/2" Bohrung im Anschlussblock ist für Entlüftungs- bzw. Füll- und Entleerventile vorgesehen

Anzahl der Abgänge	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mit Anschlussblock ohne 1/2" Bohrung (in mm)	146,5	201,5	256,5	311,5	366,5	421,5	476,5	531,5	586,5
mit Anschlussblock mit 1/2" Bohrung (in mm)	166,5	221,5	276,5	331,5	386,5	441,5	496,5	551,5	606,5

SBK-Heizkreisverteiler 1000

Einsatzbereich:

Geeignet für Wasser, Wasserglykolgemisch bis 30% Konzentration.

Bei Verwendung von Rost-, Frostschutzmitteln, anderen Zusätzen, Säuren oder Laugen, schriftliche Herstellerfreigabe anfordern.

Nicht geeignet in Umgebungen wo Ammoniak oder ammoniakalische Verbindungen auftreten.

Bei Verwendung im Außenbereich keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Vor UV-Strahlung schützen!

Bei Betriebs- oder Umgebungstemperaturen unterhalb des Gefrierpunkts nur in trockener Umgebung einbauen.

max. Prüfdruck:

10 bar, Druckprüfung darf nur mit Wasser durchgeführt werden!

max. Betriebsüberdruck:

6 bar

Betriebstemperaturen:

-20°C bis +90°C

Material:

Gehäuse aus Kunststoff, Messingteile aus CuZn40Pb2, Dichtungen aus EPDM

Sonstiges:

Es müssen Verschraubungen verwendet werden, die auf einfache Art und Weise die Austauschbarkeit des Verteilers ermöglichen.

Nicht angeschlossene Verteilerabgänge müssen mit Stopfen oder Kappen verschlossen werden.

Die am Verteilerabgang angeschlossenen Rohre sind so zu installieren, dass diese dauerhaft keine Zug- oder Druckbelastung auf den Verteiler ausüben.

Die Verteilerabgänge sind gegeneinander beliebig drehbar.