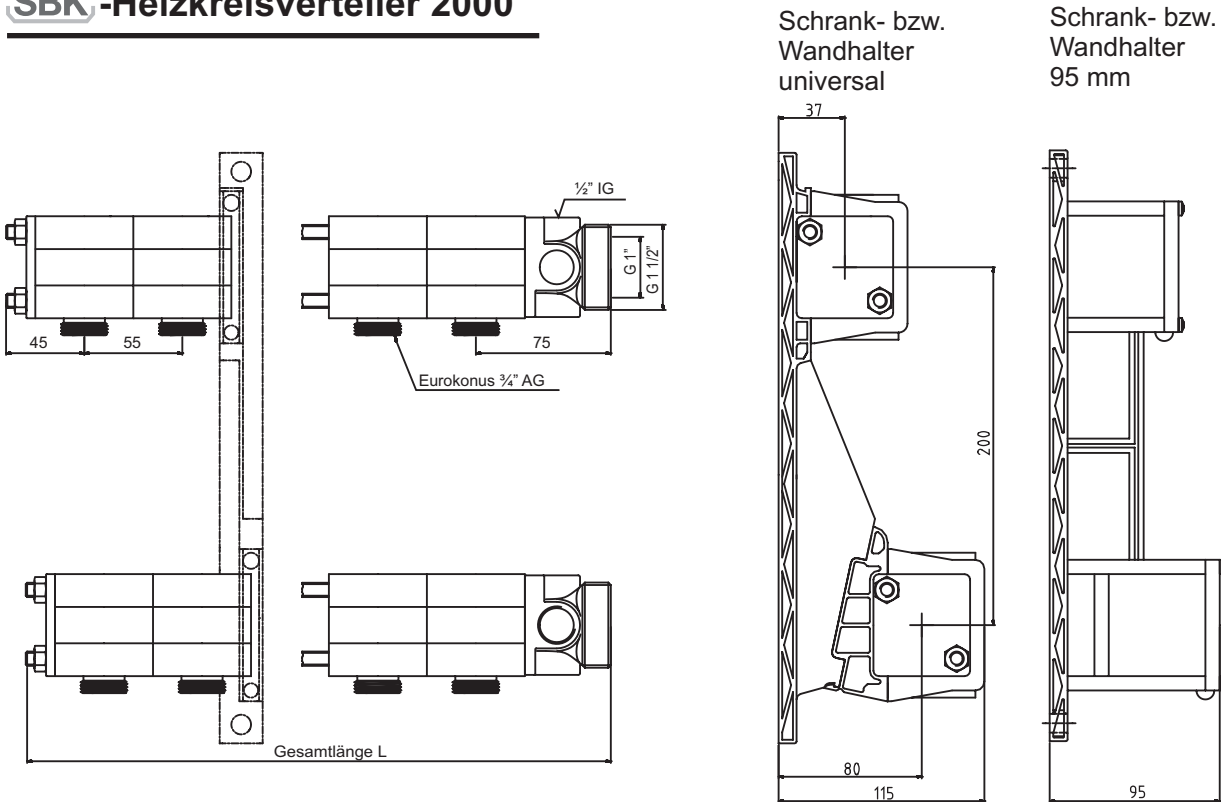


## SBK-Heizkreisverteiler 2000



Anzahl der Heizgruppen	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Gesamtlänge L (mm)	175	230	285	340	395	450	505	560	615	670	725	780	835	890	945	1000
Länge der Zugstangen (mm)	135	190	245	300	355	410	465	520	575	630	685	740	795	850	905	960

### 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

### Anzugsmomente:

Muttern M8: 4 Nm

## **SBK**-Heizkreisverteiler 2000

### 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 um 180° drehbar.

Mit Distanzstücken können die Verteilerabgänge unterschiedlichen Rohrabständen angepasst werden.

### Die Verteilermontage:

1. Gewindestangen ablängen und in den Anschlussblock einschrauben.
2. Einzelsegmente aufchieben (auf Lage des O-Rings achten).
3. Endplatte mit Kunststoffhaube nach innen aufsetzen.
4. Muttern anziehen, bis Segmente aneinander liegen.

Zeitaufwand für 10-fach Verteiler ca. 5 min.

