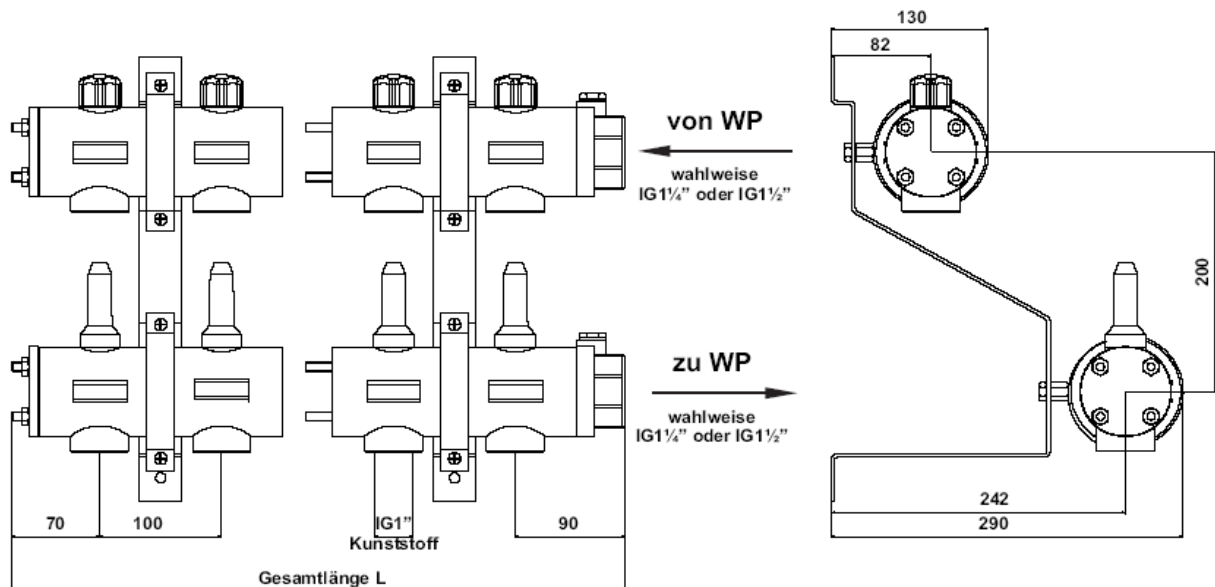


SBK SOLE UND INDUSTRIEVERTEILER 5000 6/4“



Anzahl der Abgänge	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gesamtlänge L (mm)	255	355	455	555	655	755	855	955	1055
Länge der Gewindestangen (mm)	230	330	430	530	630	730	830	930	1030

Meßstrecke:

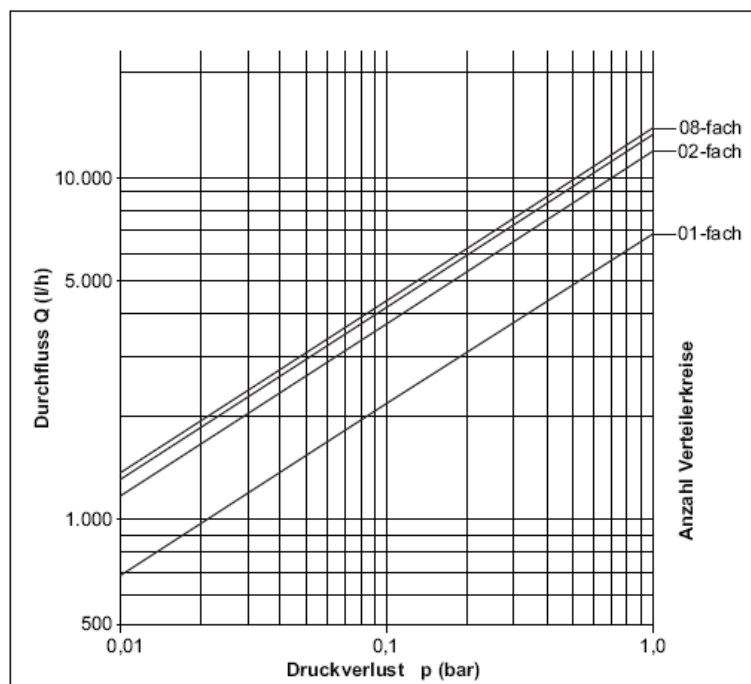
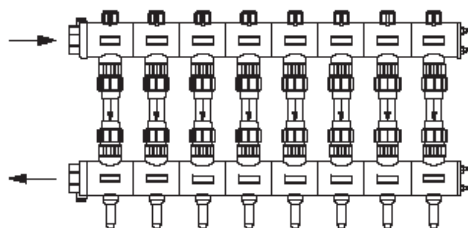
Zulauf = G1½", Ablauf = G1½",

Verbindung zwischen Vorlauf- und Rücklaufverteiler: gerade Rohrstücke G1", ca. 100 mm lang

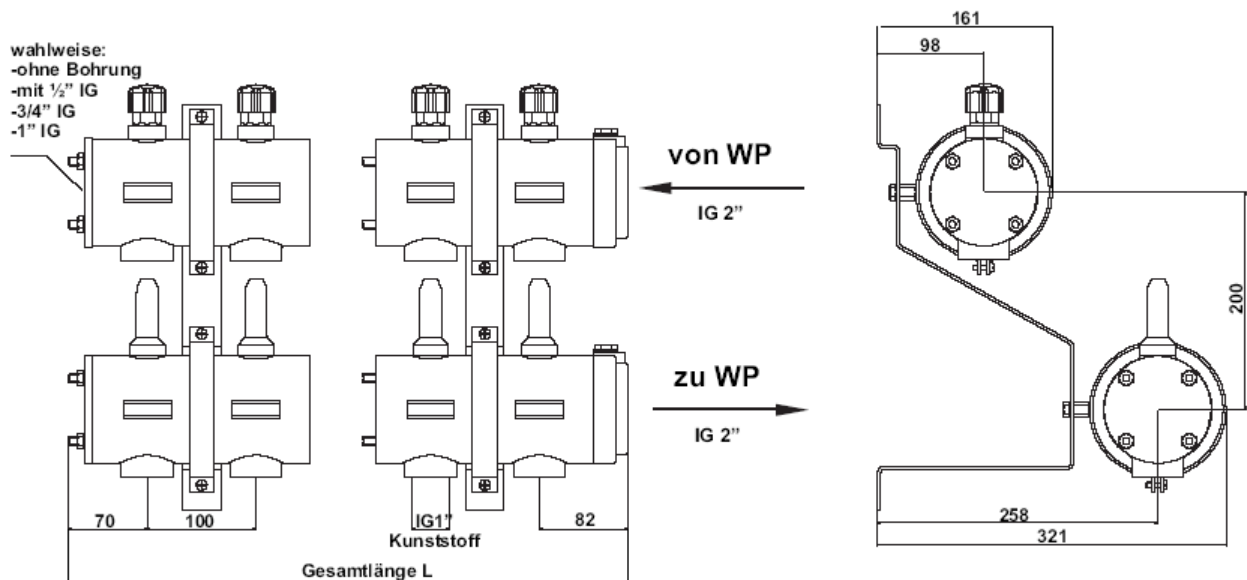
Ventile im Vorlauf und Durchflussmesser im Rücklauf max. geöffnet

Medium Wasser 18 °C

Durchfluss $Q_{max} = 13.950 \text{ l/h}$ bei $p = 1 \text{ bar}$



SBK SOLE UND INDUSTRIEVERTEILER 5000 2“



Anzahl der Abgänge	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gesamtlänge L (mm)	255	355	455	555	655	755	855	955	1055
Länge der Gewindestangen (mm)	230	330	430	530	630	730	830	930	1030

Meßstrecke:

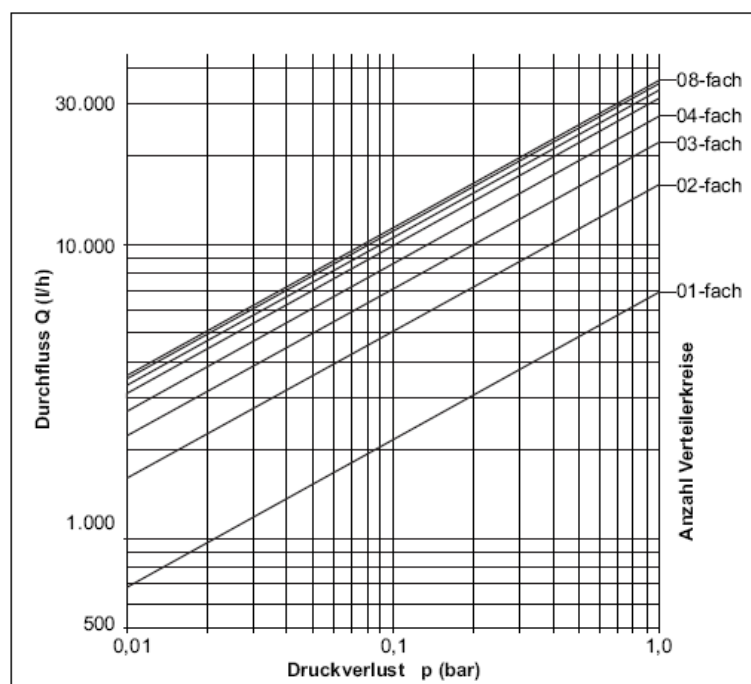
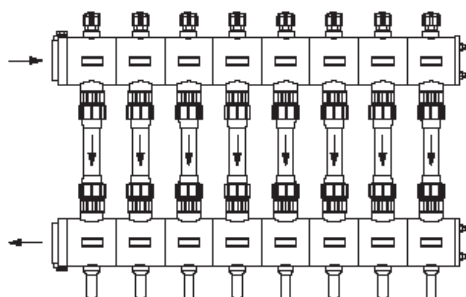
Zulauf = G2", Ablauf = G2",

Verbindung zwischen Vorlauf- und Rücklaufverteiler: gerade Rohrstücke G1", ca. 100 mm lang

Ventile im Vorlauf und Durchflussmesser im Rücklauf max. geöffnet

Medium Wasser 18 °C

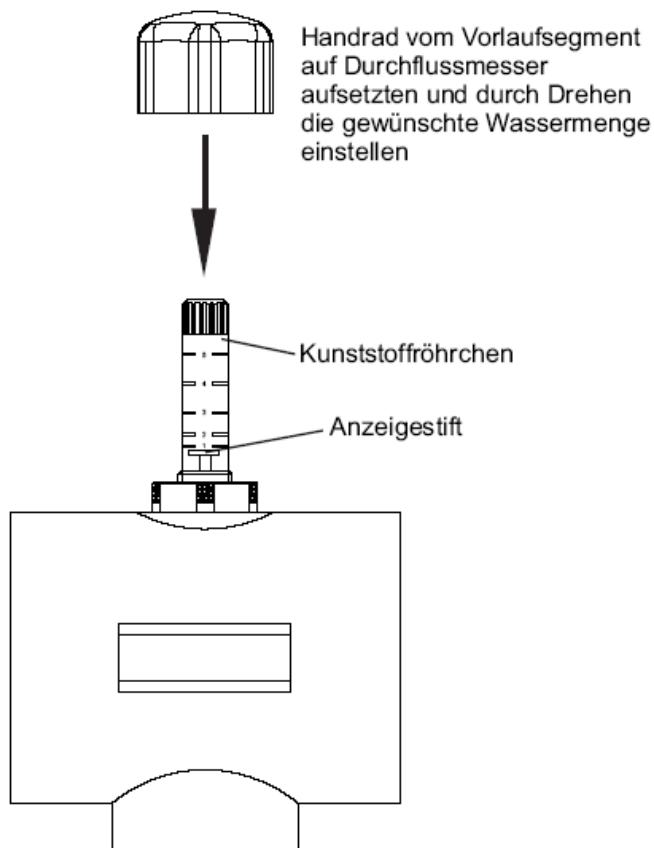
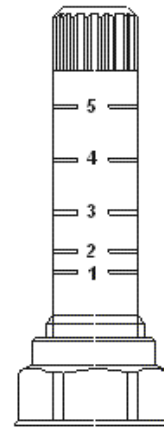
Durchfluss $Q_{max} = 36.080$ l/h bei $p = 1$ bar



SBK SOLE- UND INDUSTRIEVERTEILER 5000

Anzeigebereich Durchflussmesser

<u>Anzeigestift</u>	<u>Gelb</u>	<u>Rot</u>	<u>Grün</u>
Markierung 1	200 l/h	100 l/h	50 l/h
Markierung 2	400 l/h	250 l/h	100 l/h
Markierung 3	550 l/h	350 l/h	150 l/h
Markierung 4	700 l/h	450 l/h	200 l/h
Markierung 5	1050 l/h	600 l/h	250 l/h



Werte gelten für Medium Wasser, 20°C

Als Standard wird der gelbe Anzeigestift geliefert.

Einsatzbereich: Freigegeben für Wasser und Wasserglykolgemische laut Herstellerangaben (zb. TYFOCOR L®, TYFOCOR®). Bei Verwendung von anderen Zusätzen Herstellerfreigabe anfordern. Vor UV-Strahlung schützen!

Dichtungen : EPDM
 max. Prüfdruck : 10 bar
 max. Betriebsüberdruck : 6 bar
 Betriebstemperatur : -20°C bis +70°C

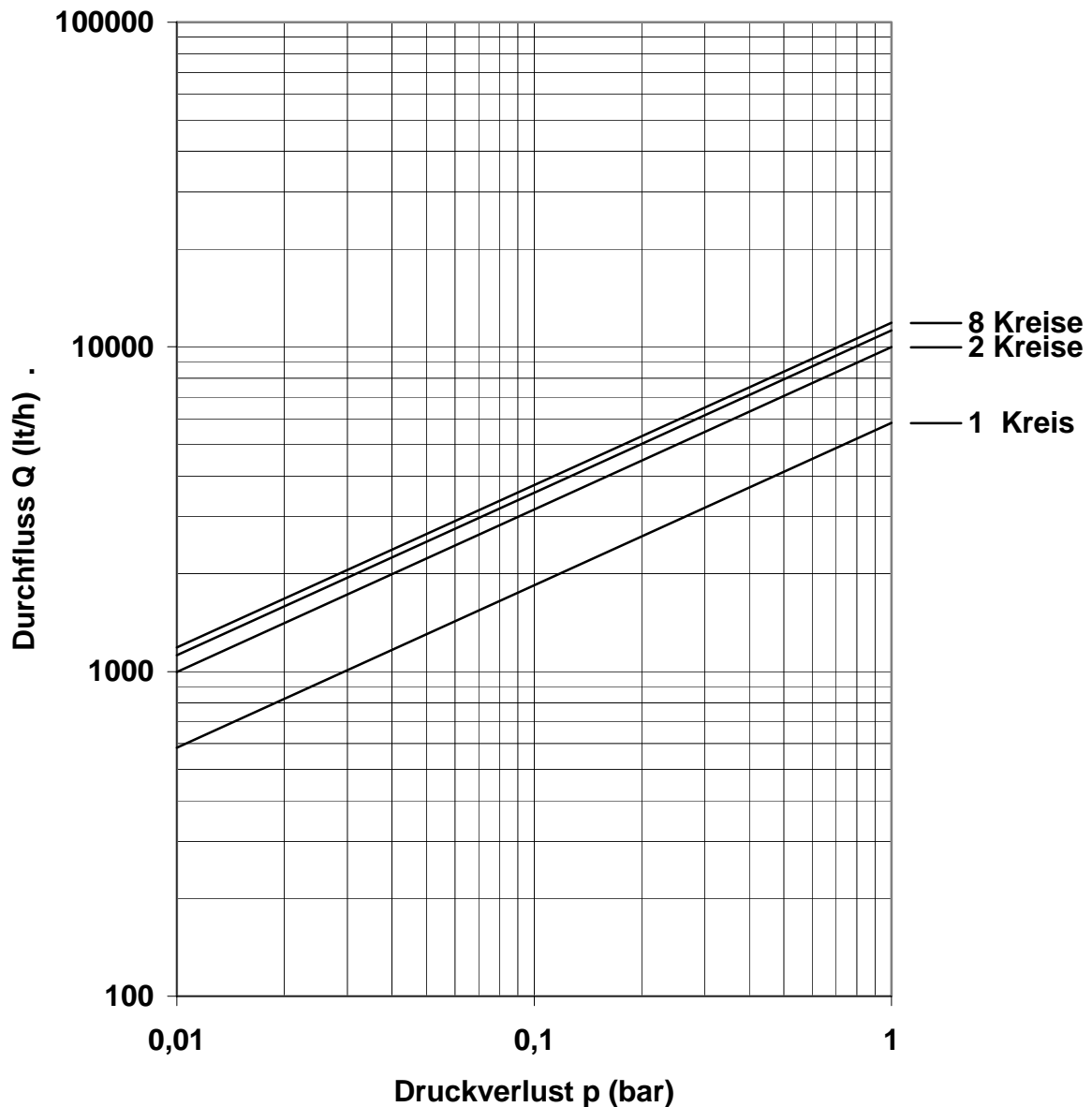
Achtung: Als Klemmverschraubung sind nur Verschraubungen aus Kunststoff zugelassen. Bei Verwendung anderer Materialien erlischt der Garantieanspruch! Die Abdichtung erfolgt mit Teflonband (kein Hanf)!

Verteilerabgänge um 90° und 180° drehbar.

DURCHFLUSSKENNLINIE SBK SOLE UND INDUSTRIEVERTEILER 5000 6/4"

Messstrecke: Zulauf G 6/4", Ablauf G 6/4". Verbindung zwischen Vorlauf- und Rücklaufverteiler: gerade Rohrstücke G 1" ca. 100 mm lang. Ventile max. geöffnet.
Medium Sole (Frostschutz -16°C)

Anzahl Verteilerkreise



DURCHFLUSSKENNLINIE SBK SOLE UND INDUSTRIEVERTEILER 5000 2"

Messtrecke: Zulauf G 2", Ablauf G 2". Verbindung zwischen Vorlauf- und Rücklaufverteiler: gerade Rohrstücke G 1" ca. 100 mm lang. Ventile max. geöffnet.
Medium Sole (Frostschutz -16°C)

