

## Technische Daten

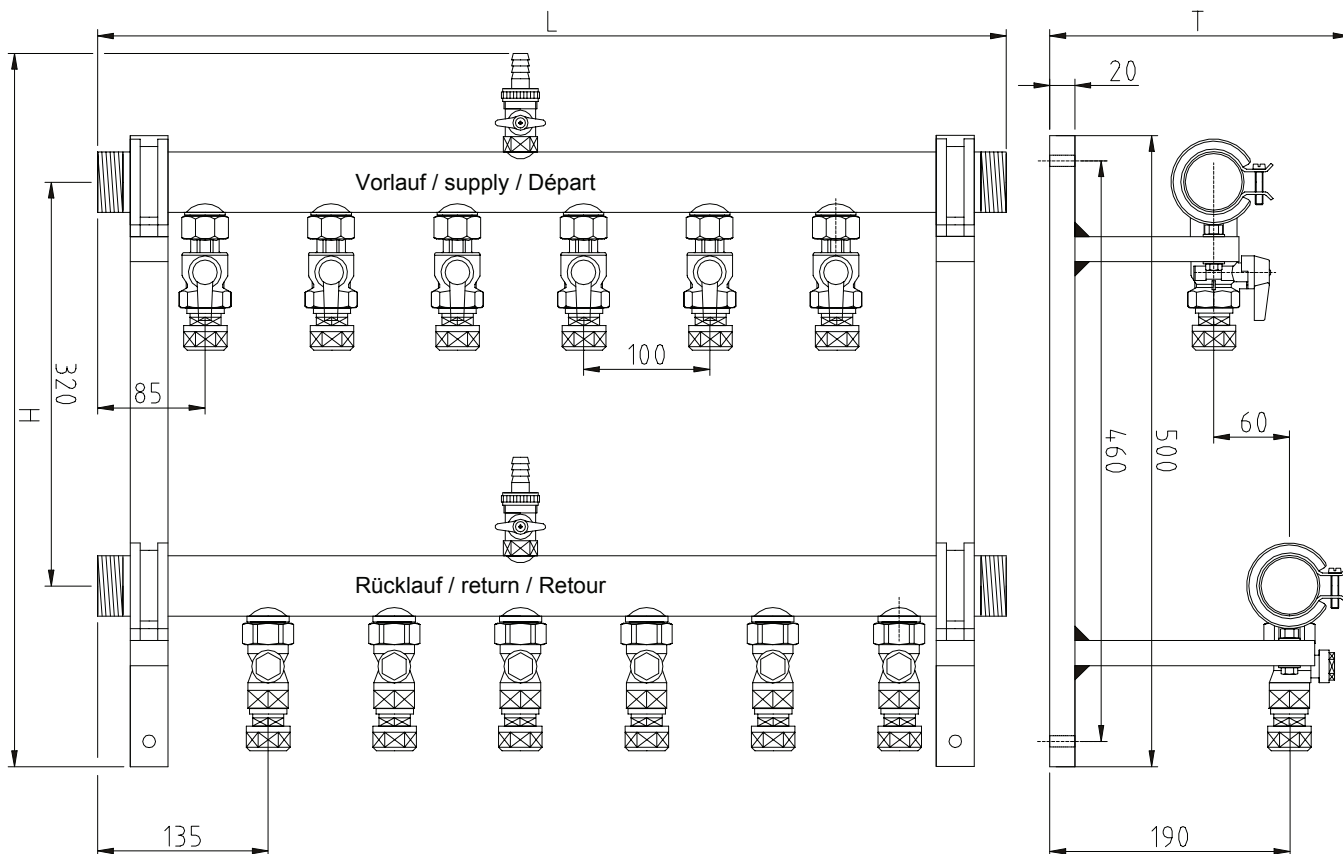
Maximal zulässige Betriebstemperatur : +80°C  
 Minimal zulässige Betriebstemperatur : -20°C\*  
 Maximal zulässiger Betriebsüberdruck : 6 bar

\* Bei Mediumtemperaturen tiefer als 20°C ist eine mögliche Kondensatbildung zu beachten. Außerdem sind geeignet Kühltolen einzusetzen, wenn die Mediumtemperatur unter den Gefrierpunkt von Wasser sinkt.

## Werkstoffe

Armaturen : Press-Messing Ms58  
 Verteilerrohr : Messingrohr Ms63  
 Griffe : glasfaserverstärkte und temperaturfeste Kunststoffe  
 O-Ringe : EPDM Elastomere  
 Flachdichtungen : AFM 34 bzw. EPDM Elastomere  
 Kugelsitze : PTFE

## Maßbild



## Maße Typ 2052 - Verteilerrohr - 1 1/2"

Abgänge	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Länge (L)	320	420	520	620	720	820	920	1020	1120
Tiefe (T)	ca. 202								
Höhe (H)	565								

## Maße Typ 2062 - Verteilerrohr - 2"

Abgänge	11	12	13	14	15	16	17	18	19	10
Länge (L)	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2020	2120
Tiefe (T)	ca. 208									
Höhe (H)	571									