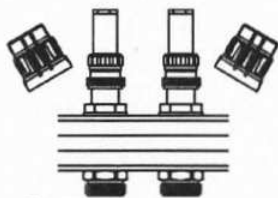




Kreisen	L (mm)	H (mm)	D (mm)
2	200	380	80
3	250	380	80
4	300	380	80
5	350	380	80
6	400	380	80
7	450	380	80
8	500	380	80
9	550	380	80
10	600	380	80
11	650	380	80
12	700	380	80
13	750	380	80
14	800	380	80
15	850	380	80

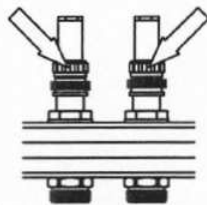
Heizkreisverteiler Edelstahl  
Anschluß 1" (Inner Gewinde)  
Einstellbare Durchflussmengenähler (0 – 2,5L / min)  
Ventile M30 x 1,5  
Inklusive 2 FE-Hähnen  
Rohranschluß mit 3/4" Eurokonus.

**Einstellung der Mengenregulierung (Durchflussmesser)**



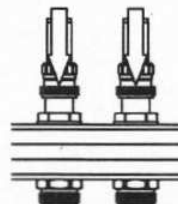
①

Das rote Regulierrad muss entfernt werden



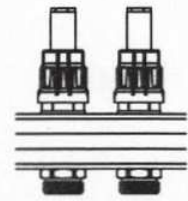
②

Die Regulierung des Durchflussmessers auf den Bemessungswert einstellen. Achtung: Kein Werkzeug für das Einstellen des Durchflussmessers verwenden!



③

Die rote Einschraubhülse "Memory-Stop" gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag einschrauben (Linksgewinde).



④

Das Regulierrad wieder einsetzen. Um den Einzelkreislauf zu schließen, das Regulierrad in Uhrzeigersinn drehen. Wenn man das Regulierrad gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag dreht, kann man den Kreislauf wieder bis zum eingestellten Bemessungswert öffnen.

Pa	KPa	l/h
10	0.01	8
100	0.1	25
500	0.5	60
1.000	1	82
5.000	5	182
10.000	10	260
20.000	20	365
30.000	30	450
40.000	40	520
50.000	50	585
60.000	60	640
70.000	70	690
80.000	80	740
90.000	90	785
100.000	100	825

**Fluiddynamische Eigenschaften der Durchflussmesser (Vorlauf)**

