



Ger genom sin konstruktion ett perfekt blandningsförhållande vid både min- och max tappningar har dessutom fördelarna att med perfekt bibehållen regler noggrannhet kunna ställa in temperaturen mellan

0- 50°C
 16- 66°C
 49- 33 °C
 82- 132 °C

Högre och lägre reglerområden kan lämnas på begäran är fullt slutande på varm- och kallvetten sidan kan monteras vertikalt eller horisontellt och är oberoende av vattenkvalité har en övertemperatursäkring på + 50 °C på inställt värde, vilket innebär en mycket tålig och öm termostat samt att driftsäkerheten och livslängden ökar.

Applikationer

Hysesfastigheter
 Industrier
 Idrottsanläggningar
 Fartyg
 m.m.

Dimensionering:

Antal normal-lägenheter	Sannolikt Flöde l/min	Ansl. Blendomat	Tryckfall Bar vis max tappning
10	0,8	50	0,66
20	1,1	70	1,0
30	1,5	90	0,26
40	1,8	110	0,33
50	2,0	125	0,53
75	2,6	160	0,70
100	3,0	185	1,0
125	3,6	220	0,57
150	4,1	250	0,8
200	4,8	290	1,2
250	5,6	340	0,35

Reglernoggrannhet
 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

Tryck
 Max Max 10 bar