

Vannmengder MMA FVI-HLE/I-M28(IVMMA_2)

LYNGSON

Trykkfall 10kPa v/ Aktuator/Kappe			Toleranse +/-	Trykkfall 10kPa v/ Termostat			Notater		
Pos	liter/sek	liter/timen		Pos	liter/sek	liter/timen	Radiator type	Watt/Lh	Innstilling
1	0,003	10	30 %	1	0,003	10			
2	0,004	13	25 %	2	0,004	13			
3	0,005	17	20 %	3	0,005	17			
4	0,006	22	15 %	4	0,006	22			
5	0,008	29	15 %	5	0,008	29			
6	0,012	44	10 %	6	0,012	44			
7	0,017	62	10 %	7	0,017	62			
8	0,026	92	10 %	8	0,023	83			
9	0,029	105	10 %	9	0,024	88			
10	0,051	182	10 %	10	0,035	125			
N	0,080	288	10 %	N	0,051	185			
Trykkfall 5kPa v/ Aktuator/Kappe			Toleranse +/-	Trykkfall 5kPa v/ Termostat					
Pos	liter/sek	liter/timen		Pos	liter/sek	liter/timen			
1	0,002	7	30 %	1	0,002	7			
2	0,003	9	25 %	2	0,003	9			
3	0,003	12	20 %	3	0,003	12			
4	0,005	18	15 %	4	0,005	18			
5	0,006	20	15 %	5	0,006	20			
6	0,009	31	10 %	6	0,009	31			
7	0,012	44	10 %	7	0,012	44			
8	0,018	65	10 %	8	0,016	58			
9	0,020	72	10 %	9	0,018	63			
10	0,033	120	10 %	10	0,023	82			
N	0,053	190	10 %	N	0,033	120			
Formel: Watt til Lh (Wx0,86)/Delta T				Formel: Lh til Watt (Lh/086)*Delta T					

Pre-setting/ Inställning
Aktuator/Kappe

Diagram för FVI

[kPa]

Pre-setting/ Inställning
Termostat

