



Dosering in liter per 1000 liter water *

PULSCONTROLE

SLAGLENGTE	PULSCONTROLE					
	1:2	1:1	2:1	4:1	8:1	16:1
10	Te lage drempelwaarden					
20	Te lage drempelwaarden					
30	0,948	1,896	3,792	7,584	15,168	30,336
40	1,264	2,528	5,056	10,112	20,224	40,448
50	1,580	3,160	6,320	12,640	25,280	50,560
60	1,896	3,792	7,548	15,168	30,336	60,672
70	2,212	4,424	8,848	17,696	35,392	70,784
80	2,528	5,056	10,112	20,224	40,448	80,896
90	2,844	5,688	11,376	22,752	45,504	91,008
100	3,160	6,320	12,640	25,280	50,560	101,120

Te lage drempelwaarden

Optimale werking

Goede werking

Dosering in % *

PULSCONTROLE

SLAGLENGTE	PULSCONTROLE					
	1:2	1:1	2:1	4:1	8:1	16:1
10	Te lage drempelwaarden					
20	Te lage drempelwaarden					
30	0,095	0,190	0,379	0,758	1,517	3,034
40	0,126	0,253	0,506	1,011	2,022	4,045
50	0,158	0,316	0,632	1,264	2,528	5,056
60	0,190	0,379	0,758	1,517	3,034	6,067
70	0,221	0,442	0,885	1,770	3,539	7,078
80	0,253	0,506	1,011	2,022	4,045	8,090
90	0,284	0,569	1,138	2,275	4,550	9,101
100	0,316	0,632	1,264	2,528	5,056	10,112

Te lage drempelwaarden

Optimale werking

Goede werking

Duiding:



Slaglengthe



Pulscontrole

Beta 0420 doseerpomp

- Leent zich het best als medicatiepomp
- 1,58 ml / slag

Waterteller

- * indien water 4 pulsen per liter geeft

Maximale doseercapaciteit

- 17,1 l/uur

Nota: waarden gelden bij waterteller die 4 pulsen per liter geeft. Waarden gebaseerd op theoretisch slagvolume (theoretische waarden).

Deze bijlage bevat een aantal uitgewerkte voorbeelden voor de instelling van de doseerpomp Beta 0420. Deze uitwerking is bedoeld als illustratie van de mogelijkheden en dus niet altijd voor iedereen direct relevant

Type: BTB4b0420
Art. nr.: A00144-0420