



Dosering in liter per 1000 liter water *

PULSCONTROLE

| | 1:32 | 1:16 | 1:8 | 1:4 | 1:2 | 1:1 |
|-----|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | Te lage drempelwaarden | | | | | |
| 20 | Te lage drempelwaarden | | | | | |
| 30 | 0,012 | 0,025 | 0,050 | 0,099 | 0,198 | 0,396 |
| 40 | 0,017 | 0,033 | 0,066 | 0,132 | 0,264 | 0,528 |
| 50 | 0,021 | 0,041 | 0,083 | 0,165 | 0,330 | 0,660 |
| 60 | 0,025 | 0,050 | 0,099 | 0,198 | 0,396 | 0,792 |
| 70 | 0,029 | 0,058 | 0,116 | 0,231 | 0,462 | 0,924 |
| 80 | 0,033 | 0,066 | 0,132 | 0,264 | 0,528 | 1,056 |
| 90 | 0,037 | 0,074 | 0,149 | 0,297 | 0,594 | 1,188 |
| 100 | 0,041 | 0,083 | 0,165 | 0,330 | 0,660 | 1,320 |

Te lage drempelwaarden Optimale werking Goede werking

Duiding:



Slaglengte



Pulscontrole

Dosering in PPM *

PULSCONTROLE

| | 1:32 | 1:16 | 1:8 | 1:4 | 1:2 | 1:1 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| 10 | Te lage drempelwaarden | | | | | |
| 20 | Te lage drempelwaarden | | | | | |
| 30 | 12 | 25 | 50 | 99 | 198 | 396 |
| 40 | 17 | 33 | 66 | 132 | 264 | 528 |
| 50 | 21 | 41 | 83 | 165 | 330 | 660 |
| 60 | 25 | 50 | 99 | 198 | 396 | 792 |
| 70 | 29 | 58 | 116 | 231 | 462 | 924 |
| 80 | 33 | 66 | 132 | 264 | 528 | 1056 |
| 90 | 37 | 74 | 149 | 297 | 594 | 1188 |
| 100 | 41 | 83 | 165 | 330 | 660 | 1320 |

Te lage drempelwaarden Optimale werking Goede werking

Beta 1604 doseerpomp

0,33 ml / slag

Waterteller

* indien water 4 pulsen per liter geeft

Maximale doseercapaciteit

3,6 l/uur

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

Dit document bevat een aantal uitgewerkte voorbeelden voor de instelling van de doseerpomp Beta 1604. Deze uitwerking is bedoeld als illustratie van de mogelijkheden en dus niet altijd voor iedereen direct relevant

Type: BTB4b1604
Art. nr.: A00144-1604