

Rengøring og udsendelse fra sprøjtenozzles DK-V1



Undgå tilstopning:

Efter enhver vandingsaktivitet skal rør, filtre og dyser rengøres med rent vand. Strømmen og skylningen forhindrer opbygning af restmaterialer. Uden afskylning er der risiko for tilstopning under hættten og udfældning på ydersiden af dysen. Dette kan forårsage et unormalt vandingsmønster. Før vanding kontrolleres dyserne for forhindringer med rent vand.

Maksimumtrykket på sprøjtebommen er 15 bar!

Spray nozzle table TeeJet

| | Pressure | Send out Ltr / min |
|----------------|----------|-----------------------|
| 8001 orange | 4 | 0.46 |
| | 5 | 0.51 |
| | 6 | 0.56 |
| | 7 | 0.60 |
| | 10 | 0.72 |
| 80015 green | 20 | 1.00 |
| | 4 | 0.68 |
| | 5 | 0.75 |
| | 6 | 0.82 |
| | 7 | 0.88 |
| | 8 | 0.94 |
| | 9 | 1.00 |
| | 10 | 1.04 |
| | 11 | 1.10 |
| | 12 | 1.15 |
| | 13 | 1.19 |
| 8002 yellow | 14 | 1.23 |
| | 15 | 1.28 |
| | 16 | 1.32 |
| | 4 | 0.90 |
| | 5 | 1.01 |
| | 6 | 1.10 |
| | 7 | 1.18 |
| | 8 | 1.26 |
| | 9 | 1.33 |
| | 10 | 1.40 |
| | 11 | 1.47 |
| | 12 | 1.53 |
| 8003 blue | 13 | 1.59 |
| | 14 | 1.65 |
| | 15 | 1.70 |
| | 16 | 1.75 |
| | 4 | 1.37 |
| | 5 | 1.52 |
| | 6 | 1.67 |
| | 7 | 1.80 |
| | 8 | 1.93 |
| | 9 | 2.04 |
| | 10 | 2.15 |
| | 11 | 2.25 |
| 12 | 2.35 | |
| 13 | 2.45 | |
| 14 | 2.54 | |
| 15 | 2.63 | |
| 16 | 2.72 | |