



Auslaufmengen aus Öffnungen verschiedener Größe



Bewährt bis ins Detail.

| mm | | Liter in der | | Kubikmeter pro | |
|-----|---|--------------|--------|----------------|--------|
| | | Minute | Stunde | Tag | Monat |
| 0,5 | · | 0,33 | 20 | 0,48 | 14,4 |
| 1,0 | • | 0,97 | 58 | 1,39 | 41,6 |
| 1,5 | ● | 1,82 | 110 | 2,64 | 79,0 |
| 2,0 | ● | 3,16 | 190 | 4,56 | 136,0 |
| 2,5 | ● | 5,09 | 305 | 7,30 | 218,0 |
| 3,0 | ● | 8,15 | 490 | 11,75 | 351,0 |
| 3,5 | ● | 11,30 | 680 | 16,30 | 490,0 |
| 4,0 | ● | 14,80 | 890 | 21,40 | 640,0 |
| 4,5 | ● | 18,20 | 1100 | 26,40 | 790,0 |
| 5,0 | ● | 22,30 | 1340 | 32,00 | 960,0 |
| 5,5 | ● | 26,00 | 1560 | 37,40 | 1120,0 |
| 6,0 | ● | 30,00 | 1800 | 43,20 | 1300,0 |
| 6,5 | ● | 34,00 | 2050 | 49,10 | 1478,0 |
| 7,0 | ● | 39,30 | 2360 | 56,80 | 1700,0 |

Obige Zahlenwerte gelten

bei 5 bar Betriebsdruck mit 100 %
bei 4 bar Betriebsdruck mit 89 %
bei 3 bar Betriebsdruck mit 77 %
bei 2 bar Betriebsdruck mit 63 %
bei 1 bar Betriebsdruck mit 45 %

Alle Angaben ohne Gewähr!