

TF Débits et dimensions

Cône plein, angle de pulvérisation 60° (NN), 90° (FCN ou FFCN), 120° (FC ou FFC), 150° et 170° diamètres nominaux 1/8" à 4" BSP ou NPT

| BSP NPT | Pulvérisateur numéro | Angle de pulvérisation | | | | | L / MIN @ BAR | | | | | | Diam. aprox. orifice Ø [mm] | Passage libre min. aprox. Ø [mm] | Métal [mm] | | | [g] | | | | |
|------------|-------------------------|------------------------|-----|------|------|------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|---|--|------------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------------|
| | | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | K | 0,5 bar | 0,7 bar | 1 bar | 2 bar | 3 bar | | | 5 bar | 10 bar | 20 bar | A | B | C | 60° | 90° 120° |
| 1/8 | TF6 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 3,19 | 2,26 | 2,67 | 3,19 | 4,5 | 5,5 | 7,1 | 10,1 | 14,3 | 2,38 | 2,38 | 42,9 | 14,3 | 28 | 6 | |
| | TF8 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 5,93 | 4,19 | 4,96 | 5,93 | 8,4 | 10,3 | 13,2 | 18,7 | 26,5 | 3,18 | 3,18 | | | | | |
| 1/4 | TF6 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 3,19 | 2,26 | 2,67 | 3,19 | 4,5 | 5,5 | 7,1 | 10,1 | 14,3 | 2,38 | 2,38 | 47,6 | 14,3 | 35 | 6 | |
| | TF8 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 5,93 | 4,19 | 4,96 | 5,93 | 8,4 | 10,3 | 13,2 | 18,7 | 26,5 | 3,18 | 3,18 | | | | | |
| | TF10 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 9,12 | 6,45 | 7,63 | 9,12 | 12,9 | 15,8 | 20,4 | 28,8 | 40,8 | 3,97 | 3,18 | | | | | |
| 3/8 | TF6 | 60° | | | | | 3,19 | 2,26 | 2,67 | 3,19 | 4,5 | 5,5 | 7,1 | 10,1 | 14,3 | 2,38 | 2,38 | 47,6 | 17,5 | 60,5 | 46 | 7 |
| | TF8 | 60° | | | | | 5,93 | 4,19 | 4,96 | 5,93 | 8,4 | 10,3 | 13,2 | 18,7 | 26,5 | 3,18 | 3,18 | | | | | |
| | TF10 | 60° | | | | | 9,12 | 6,45 | 7,63 | 9,12 | 12,9 | 15,8 | 20,4 | 28,8 | 40,8 | 3,97 | 3,18 | | | | | |
| | TF12 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 13,7 | 9,67 | 11,4 | 13,7 | 19,3 | 23,7 | 30,6 | 43,2 | 61,1 | 4,76 | 3,18 | | | | | |
| | TF14 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 18,5 | 13,1 | 15,4 | 18,5 | 26,1 | 32,0 | 41,3 | 58,4 | 82,6 | 6,10 | 3,18 | | | | | |
| | TF16 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 24,2 | 17,1 | 20,2 | 24,2 | 34,2 | 41,8 | 54,0 | 76,4 | 108 | 7,11 | 3,18 | | | | | |
| 1/2 | TF24 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 54,9 | 38,8 | 46,0 | 54,9 | 77,7 | 95,1 | 123 | 174 | 246 | 10,9 | 4,76 | 63,5 | 22,2 | 77,7 | 85 | 14 |
| | TF28 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 75,2 | 53,2 | 62,9 | 75,2 | 106 | 130 | 168 | 238 | 336 | 13,5 | 4,76 | | | | | |
| 3/4 | TF32 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 95,7 | 67,7 | 80,1 | 95,7 | 135 | 166 | 214 | 303 | 428 | 15,2 | 4,76 | 69,9 | 28,6 | 88,9 | 156 | 25 |
| 1 | TF40 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 153 | 108 | 128 | 153 | 216 | 264 | 341 | 483 | 683 | 19,6 | 6,35 | 92,1 | 34,9 | 111 | 241 | 71 |
| | TF48 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 217 | 153 | 181 | 216 | 306 | 375 | 484 | 685 | 968 | 23,6 | 6,35 | | | | | |
| 1 1/2 | TF56 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 294 | 208 | 246 | 294 | 416 | 509 | 657 | 930 | 1320 | 27,7 | 7,94 | 111 | 50,8 | 137 | 624 | 120 |
| | TF64 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 385 | 272 | 322 | 385 | 545 | 667 | 861 | 1220 | 1720 | 32,8 | 7,94 | | | | | |
| | TF72 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 438 | 309 | 366 | 438 | 619 | 758 | 978 | 1380 | 1960 | 33,5 | 7,94 | | | | | |
| 2 | TF88 | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 638 | 451 | 534 | 638 | 902 | 1110 | 1430 | 2020 | 2850 | 41,7 | 11,1 | 143 | 63,5 | 175 | 1300 | 227 |
| | TF96 ¹ | 60° | 90° | 120° | 150° | 170° | 806 | 570 | 674 | 806 | 1140 | 1400 | 1800 | 2550 | 3600 | 41,7 | 11,1 | | | | | |
| 3 | TF112 ¹ | 60° | 90° | 120° | | | 1170 | 825 | 976 | 1170 | 1650 | 2020 | 2610 | 3690 | 5220 | 50,8 | 14,3 | 219 | 88,9 | 3230 | 567 | |
| | TF128 ¹ | 60° | 90° | 120° | | | 1550 | 1090 | 1290 | 1550 | 2190 | 2680 | 3460 | 4891 | 6920 | 58,4 | 14,3 | | | | | |
| 4 | TF160 ¹ | 60° | 90° | 120° | | | 2390 | 1690 | 2000 | 2390 | 3380 | 4140 | 5350 | 7570 | 10700 | 80,0 | 15,9 | 257 | 114 | 4790 | 765 | |

Débit (l_{min}) = K bar

*Dimensions pour matériau en barres, modèles coulés peuvent varier.

¹Pulvérisateurs à trois spires.

Matériaux standard: Laiton, 1.4401 (316), PVC, Polypropylène et PTFE (TF6, TF8 et TF10 ne sont pas livrables en Polypropylène).