Le tableau suivant vous montre la consommation d'air comprimé en **m³/min** avec différents diamètres de buses et pressions de travail.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **1 bar** | **2 bar** | **3 bar** | **4 bar** | **5 bar** | **6 bar** | **7 bar** | **8 bar** | **9 bar** | **10 bar** |
| **Ø 3 mm** | 0.08 | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 0.42 | 0.50 | 0.58 | 0.66 | 0.75 | 0.83 |
| **Ø 4 mm** | 0.15 | 0.30 | 0.44 | 0.59 | 0.74 | 0.89 | 1.03 | 1.18 | 1.33 | 1.48 |
| **Ø 4.8 mm** | 0.21 | 0.43 | 0.64 | 0.85 | 1.06 | 1.28 | 1.49 | 1.70 | 1.91 | 2.13 |
| **Ø 5 mm** | 0.23 | 0.46 | 0.69 | 0.92 | 1.15 | 1.38 | 1.62 | 1.85 | 2.08 | 2.31 |
| **Ø 6 mm** | 0.33 | 0.66 | 1.00 | 1.33 | 1.66 | 1.99 | 2.33 | 2.66 | 2.99 | 3.32 |
| **Ø 6.4 mm** | 0.38 | 0.76 | 1.13 | 1.51 | 1.89 | 2.27 | 2.65 | 3.03 | 3.40 | 3.78 |
| **Ø 7 mm** | 0.45 | 0.90 | 1.36 | 1.81 | 2.26 | 2.71 | 3.17 | 3.62 | 4.07 | 4.52 |
| **Ø 8 mm** | 0.59 | 1.18 | 1.77 | 2.36 | 2.95 | 3.55 | 4.14 | 4.73 | 5.32 | 5.91 |
| **Ø 9 mm** | 0.75 | 1.50 | 2.24 | 2.99 | 3.74 | 4.49 | 5.23 | 5.98 | 6.73 | 7.48 |
| **Ø 9.5 mm** | 0.83 | 1.67 | 2.50 | 3.33 | 4.17 | 5.00 | 5.83 | 6.67 | 7.50 | 8.33 |
| **Ø 10 mm** | 0.92 | 1.85 | 2.77 | 3.69 | 4.62 | 5.54 | 6.46 | 7.39 | 8.31 | 9.23 |
| **Ø 11 mm** | 1.12 | 2.23 | 3.35 | 4.47 | 5.59 | 6.70 | 7.82 | 8.94 | 10.05 | 11.17 |
| **Ø 12 mm** | 1.33 | 2.66 | 3.99 | 5.32 | 6.65 | 7.98 | 9.31 | 10.64 | 11.96 | 13.29 |
| **Ø12.7 mm** | 1.49 | 2.98 | 4.47 | 5.96 | 7.45 | 8.93 | 10.42 | 11.91 | 13.40 | 14.89 |
| **Ø 13 mm** | 1.56 | 3.12 | 4.68 | 6.24 | 7.80 | 9.36 | 10.92 | 12.48 | 14.04 | 15.60 |
| **Ø 16 mm** | 2.36 | 4.73 | 7.09 | 9.45 | 11.82 | 14.18 | 16.54 | 18.91 | 21.27 | 23.63 |
| **Ø 19 mm** | 3.33 | 6.67 | 10.00 | 13.33 | 16.66 | 20.00 | 23.33 | 26.66 | 30.00 | 33.33 |