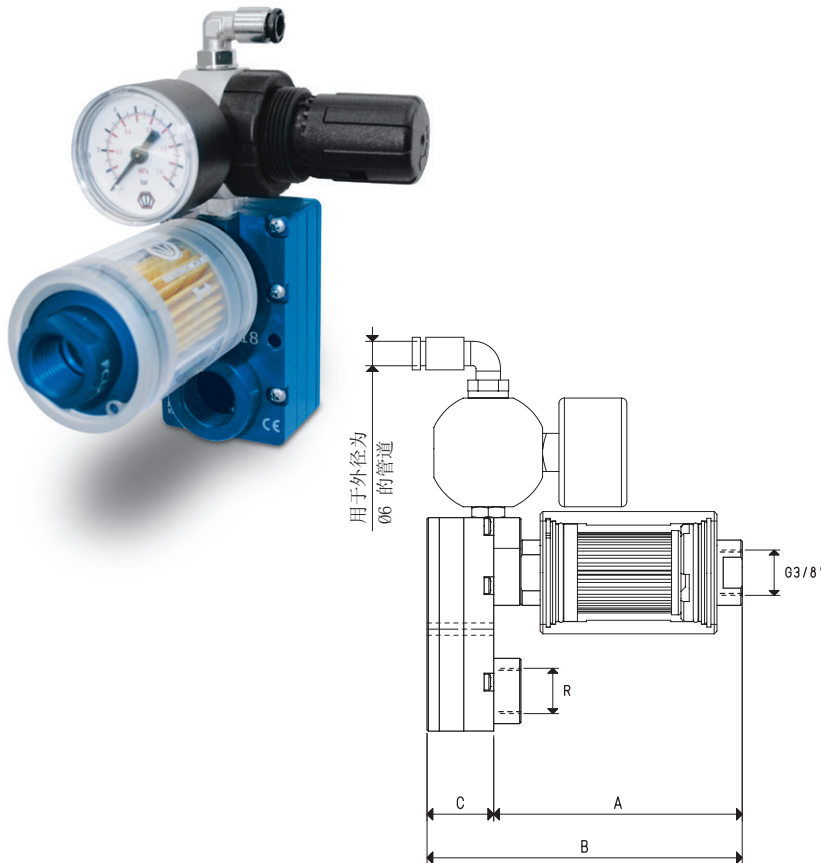


小型气动吹气泵 PS 10, PS 14 和 PS 18



| 型号 | | PS 10 | | | | |
|--------|-------------------|-------|------|-----------|------|------|
| 供应压力 | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 最大吹气压力 | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 空气消耗 | Nl/s | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.9 |
| 吹气量 | m ³ /h | 5.8 | 9.2 | 12.0 | 14.2 | 16.2 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 118.5 | | |
| C | | | | 24.5 | | |
| R | | | | G3/8" | | |
| 重量 | Kg | | | 0.49 | | |
| 型号 | | PS 14 | | | | |
| 供应压力 | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 最大吹气压力 | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 空气消耗 | Nl/s | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.5 |
| 吹气量 | m ³ /h | 9.2 | 12.6 | 16.3 | 19.0 | 21.6 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 118.5 | | |
| C | | | | 24.5 | | |
| R | | | | G3/8" | | |
| 重量 | Kg | | | 0.50 | | |
| 型号 | | PS 18 | | | | |
| 供应压力 | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 最大吹气压力 | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 空气消耗 | Nl/s | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.6 |
| 吹气量 | m ³ /h | 12.3 | 17.6 | 23.0 | 26.9 | 31.0 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 128.5 | | |
| C | | | | 34.5 | | |
| R | | | | G1/2" | | |
| 重量 | Kg | | | 0.52 | | |
| 工作温度 | ° C | | | -20 / +80 | | |

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130