





## 資料表

| 特性                | 值  |
|-------------------|--|
| 文試管的公稱通徑          | 1 mm   |
| 安裝位置              | 可選   |
| 噴射器特徵             | 高真空度   |
| 結構特點              | T型   |
| 工作壓力              | 0.15 Mpa1 Mpa<br>1.5 bar10 bar<br>21.75 psi145 psi |
| 最大真空度             | 80 %   |
| 工作介質              | 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| 工作和嚮導介質說明         | 可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作)                              |
| 油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                                  |
| 介質溫度              | -20 °C80 °C  |
| 環境溫度              | -20 °C80 °C  |
| 安裝方式              | 具通孔  |
| 氣動介面,氣口 1         | G1/4   |
| 氣動介面,氣口 3         | G1/4   |
| 真空介面              | G1/4   |
| 外殼材質              | 壓鑄鋁  |