

**L/min**

**(LPM)/B a r**

---

**2 = 0.50**

**3 ~ 0.75**

**4 ~ 0.9 - 1.0**

**5 ~ 1.6**

**6 ~ 1.8**

**7 = 2.0**

**8 = 2.5**

**9 ~ 2.75**

**10 = 3.0**

**11 = 3.5**

**12 ~ 3.90 - 4.0**

**13 ~ 4.10**

**14 = 4.5**

**15 = 5.0**

**16 ~ 5.25 - 5.30**

**17 ~ 5.75**

**18 = 6.0**

**19 = 6.5**

**20 ~ 6.90**

**21 ~ 7.25**

**22 ~ 7.60**

**23 = 8.0**

**24 ~ 8.4 - 8.5**

**25 ~ 8.90**

**26 ~ 9.25**

**27 ~ 9.5 - 9.60**

**28 = 10**