

空气调理组 (给油器) PL2000



产品名称 : 空气调理组(给油器)

产品型号 : PL2000

产品介绍 : 产品型号: PL2000
 配管口径尺寸: G1/8、G1/4
 使用压力范围: 0 ~ 9.9 kgf/cm²
 最大耐用压力: 15 kgf/cm²
 ☆本体材质铝合金压铸

| 详细规格 : | 订购标示 | PL2000-01 | PL2000-02 |
|---------|------|-----------------------------------|-----------|
| 口径 | | G 1/8 | G 1/4 |
| 最大供应压力 | | 15 kgf/cm ² (1.5MPa) | |
| 最大操作压力 | | 9.9 kgf/cm ² (0.99MPa) | |
| 油滴最小流量 | | 15 NL/min | |
| 杯容量 | | 25 cm ³ | |
| 建议用油 | | ISO VG32 | |
| 环境和介质温度 | | -5 ~ 60 °C (无冻结状态) | |
| 杯材料 | | 聚碳酸脂 | |
| 重量 | | 0.14 kgf | |

| 配件 : | 订购标示 | 名称 |
|------|------|-----|
| | B240 | 按装架 |

订购标示 : **訂購標示**

PL2000-01(PL2000-02)

Pressure drop kgf/cm²

Flow NL/min

IN (G1/4" / G1/8")

OUT (G1/4" / G1/8")

其它说明 : ☆安装

- 1、使用 ISOVG32 油。
- 2、安装前应先用空气清洗管道。
- 3、不能改变空气的流向，例：供气必须从输入口进去。

☆环境

如果聚碳酸杯工作在合成油，稀释剂、三氯乙烯、煤油或其它芳香烃的环境中，聚碳酸脂杯可能损坏，导致不能使用，若要在上述环境中使用，应用金属杯。

☆补充润滑油

- 1、正常工作使用最小空气流量(见详细规格)，应保证满足最小要求。
- 2、PL2000 型油雾器不能在有压力情况下补充油液，必须切断空气压力。

空气调理组（给油器） PL3000



产品名称：空气调理组(给油器)

产品型号：PL3000

产品介绍：产品型号：PL3000
 配管口径尺寸：G1/4、G3/8
 使用压力范围：0 ~ 9.9 kgf/cm²
 最大耐用压力：15 kgf/cm²
 ☆本体材质铝合金压铸

| 详细规格： | 订购标示 | PL3000-02 | PL3000-03 |
|---------|------|-----------------------------------|-----------|
| 口径 | | G 1/4 | G 3/8 |
| 最大供应压力 | | 15 kgf/cm ² (1.5MPa) | |
| 最大操作压力 | | 9.9 kgf/cm ² (0.99MPa) | |
| 油滴最小流量 | | 40 NL/min | |
| 杯容量 | | 50 cm ³ | |
| 建议用油 | | ISO VG32 | |
| 环境和介质温度 | | -5 ~ 60 °C (无冻结状态) | |
| 杯材料 | | 聚碳酸脂 | |
| 重量 | | 0.32 kgf | |

| 配件： | 订购标示 | 名称 |
|-----|------|-----|
| | B340 | 按装架 |

订购标示：

訂購標示

PL3000-02(PL3000-03)

其它说明：☆安装

- 1、使用 ISOVG32 油。
- 2、安装前应先用空气清洗管道。
- 3、不能改变空气的流向，例：供气必须从输入口进去。

☆环境

如果聚碳酸杯工作在合成油，稀释剂、三氯乙烯、煤油或其它芳香烃的环境中，聚碳酸脂杯可能损坏，导致不能使用，若要在上述环境中使用，应用金属杯。

☆补充润滑油

正常工作使用最小空气流量(见详细规格)，应保证满足最小要求。