

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)

The technical drawing includes a diamond-shaped symbol representing the oiler. To the right is a graph showing Pressure drop (kgf/cm²) on the y-axis (0 to 1.0) versus Flow (NL/min) on the x-axis (0 to 2500). Four curves are plotted for different inlet pressures: P₁ = 1 kgf/cm², P₁ = 2 kgf/cm², P₁ = 3 kgf/cm², and P₁ = 4 kgf/cm². The drawing also shows two views of the oiler with dimensions: a top view with a width of 45mm and a diameter of 40mm, and a side view with a height of 136.83mm and a diameter of 40mm. The inlet is labeled (G1/4") G1/8" IN and the outlet is labeled (G1/4") G1/8" OUT.

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

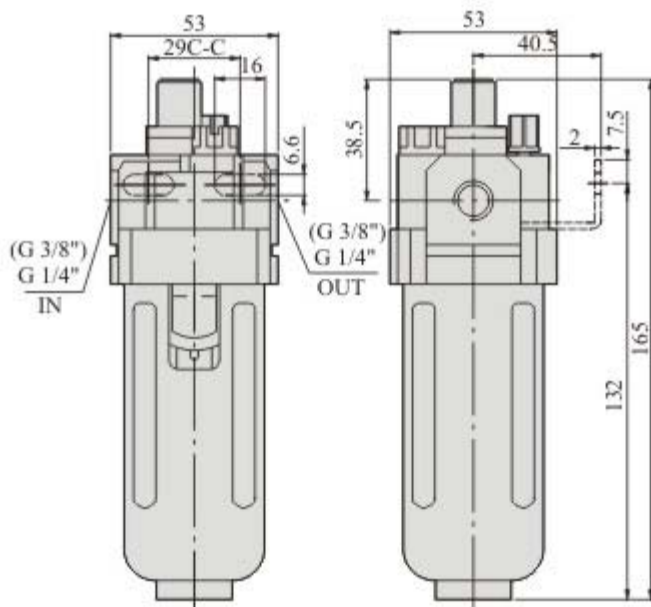
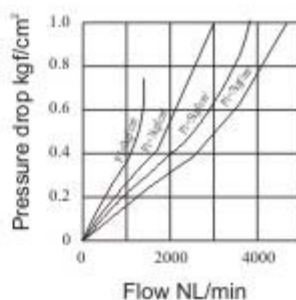
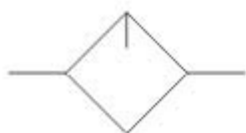
详细规格：	订购标示	PL3000-02	PL3000-03
口径		G 1/4	G 3/8
最大供应压力		15 kgf/cm ² (1.5MPa)	
最大操作压力		9.9 kgf/cm ² (0.99MPa)	
油滴最小流量		40 NL/min	
杯容量		50 cm ³	
建议用油		ISO VG32	
环境和介质温度		-5 ~ 60 °C (无冻结状态)	
杯材料		聚碳酸酯	
重量		0.32 kgf	

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，聚碳酸酯杯可能损坏，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。