



特性

紧凑尺寸：  
可以靠近轴承

注油压力：  
15 至 100 bar

输出油量：  
可以从  
0.005 cm<sup>3</sup> 到 0.500 cm<sup>3</sup>

空气混合压力：  
最大至 10 bar

应用

- 机床自动油气润滑系统
- 主轴轴承的润滑

油气分配组块

这是一款高效且易于使用的注油器，适合在油气润滑应用中的空气解决方案。

油气系统特别适合主轴轴承的润滑或喷雾等应用。

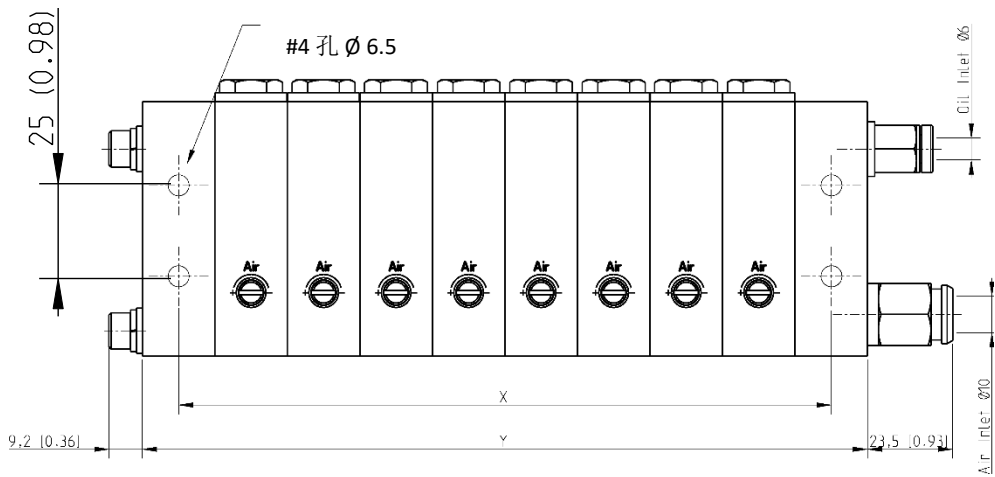


技术特性

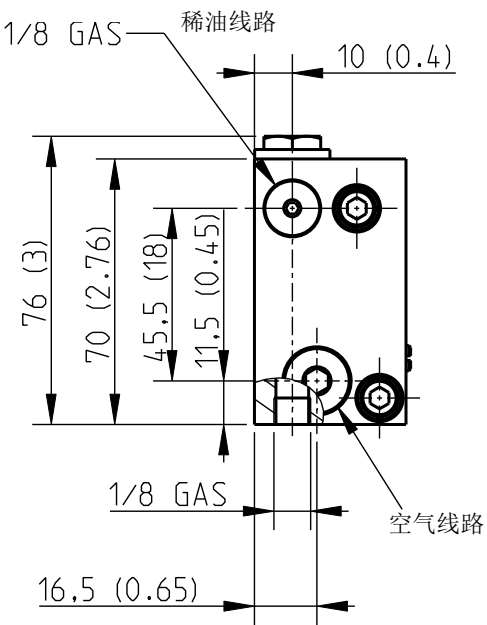
稀油最大粘度	40° C 下最高 230 cSt
每冲程最大流量	每次注射循环末 0.005 - 0.5 cc
稀油最低压力	15 bar
稀油最高压力	100 bar
进气	推入式管道 $\varnothing 10$
供油	推入式管道 $\varnothing 8$
油气输出	1/8" G

外形尺寸 (非比例图纸)

NPT 油气组块主体



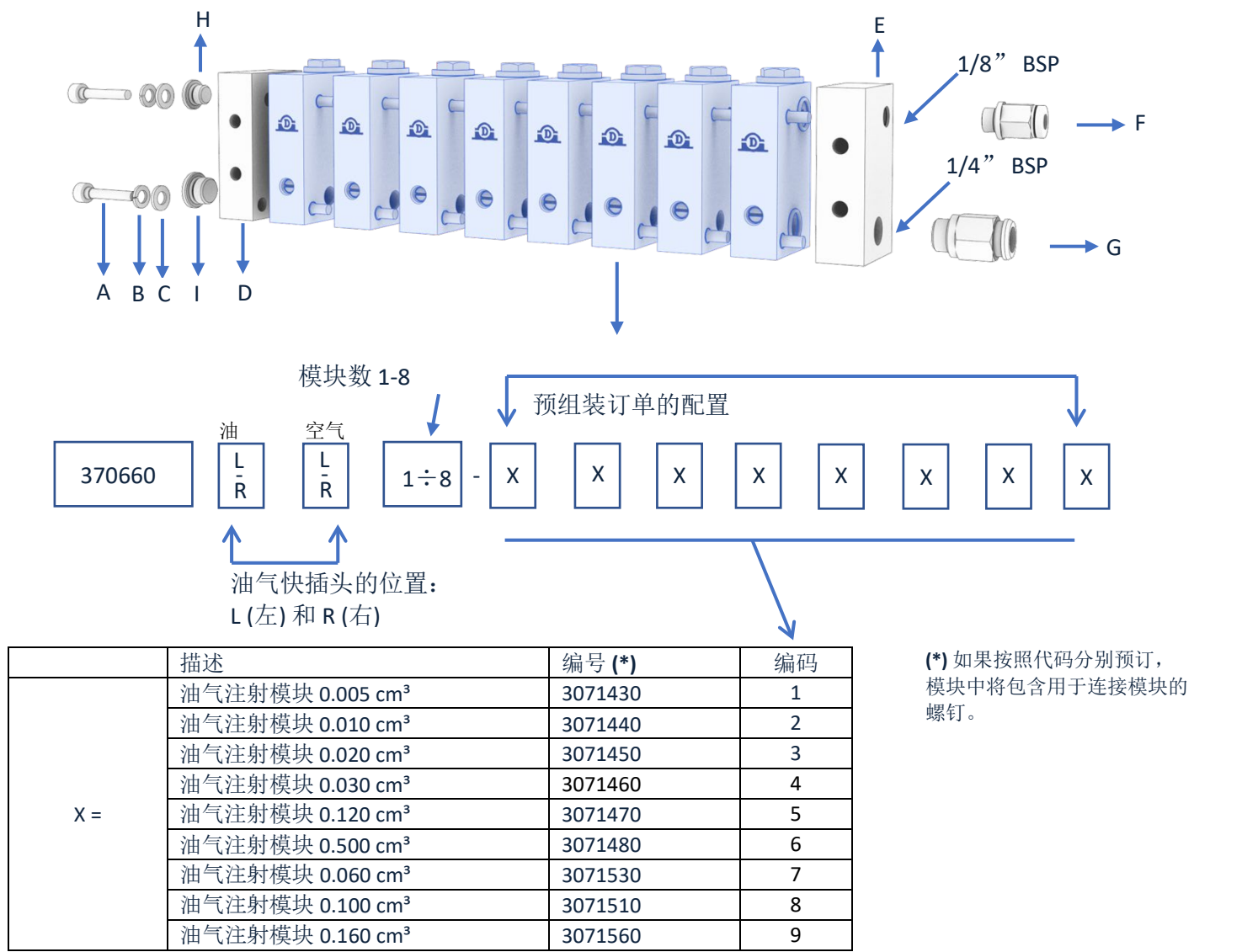
元件数	x	y
1	40 [1.57]	60 [2.36]
2	60 [2.36]	80 [3.15]
3	80 [3.15]	100 [3.94]
4	100 [3.94]	120 [4.72]
5	120 [4.72]	140 [5.51]
6	140 [5.51]	160 [6.3]
7	160 [6.3]	180 [7.09]
8	180 [7.09]	200 [7.87]





订购信息

可以使用部件组成中指示的组装代码来订购预组装的 AOB 油气分配组块。最大组块数是 8。





预配置订购示例：

5 个输出值如下的元件：0.5 cm³, 0.01 cm³, 0.02 cm³, 0.02 cm³, 0.01 cm³ 每个周期

370660

L

R

5

-

6

2

3

3

2

独立代码，配件和备件

指示产品	描述	订购代码
A	VITE-CHC-M6x30	0014091
B	弹力垫圈 6.1	0016009
C	垫圈 6.4	0016080
D	油气组块末尾模块	3071433
E	油气组块进口模块	3071435
F	快插头 1/8BSP Ø6	3084578
G	快插头 1/4BSP Ø10	3084702
H	塞子 1/8 BSP	3234252
I	塞子 1/4 BSP	3234253