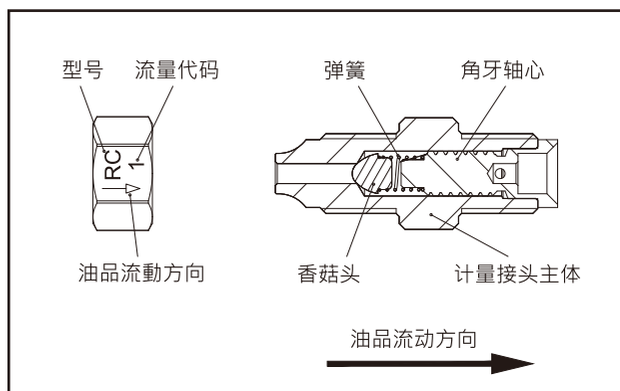
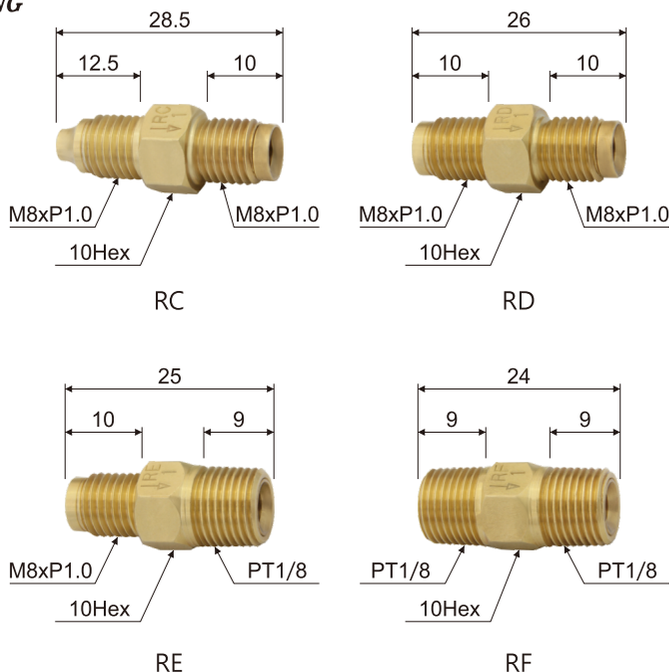




CHEN YING

计量接头

计量接头



计量接头内部构造

◆ 特点

1. 计量接头可与各式零配件及分配器一起搭配抵抗式注油机使用；例如：三通管、A型、AE型。
2. 可藉由搭配不同的流量比，将各润滑点间的流量差异缩小。
3. 润滑点每分钟的总消耗量不要超过注油机每分钟吐出量的1/2，以避免压力降低。
4. 主要管路请维持在6mm的管路，以降低润滑油在管路内的压损。
5. 计量接头的流量比呈等差数列增加(00号为0号的1/3)。
6. 计量接头荣获台湾新型专利第M571928号。
7. 禁用回收油或添加任何挥发性之油品，避免杂质堆积导致出油量受影响。

◆ 规格表与外型尺寸

型号	入油口外牙	出油口外牙	适用注油机	适用压力	适用油品黏度	流量比代码	流量比	内部结构	止逆效果	净重 (g)
RC	M8 (尖嘴)xP1.0	M8xP1.0	抵抗式 机油注油机	2~20 kgf/cm ²	32~90 cSt@40°C	00	{1}	螺旋角牙	O	9.6
RD	M8xP1.0	M8xP1.0				0	{3}			
RE	M8xP1.0	PT1/8				1	{6}			
RF	PT1/8	PT1/8				2	{9}			
						3	{12}			11.0
						4	{15}			13.0
						5	{18}			

◆ 订购代码

