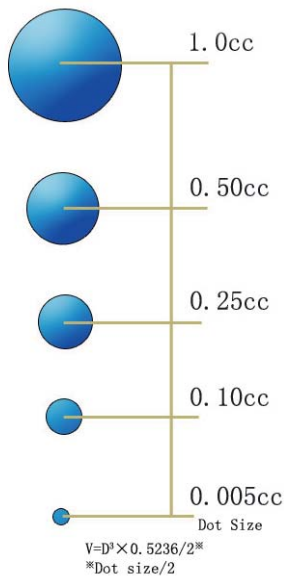


高压计量阀8703



TERIDGE 8703HPA是一种全新的高压计量阀，可工作在2500Psi的场合,适用于特殊用途的定量分配作业，能够实现中高粘度流体的精确计量，特别适用于油脂类灌封、润滑等场合。

通过对计量行程的简单调整，可实现0.1cc~3cc范围内的任意计量。

计量速度取决于流体粘度和流体速度。

产品特性

- 结构紧凑
- 高耐压
- 流量可调
- 维护方便



高压计量阀8703

推荐应用

主要用途：

灌封
就地成型
发泡成型
结构粘结
密封涂布

主要适用行业：

汽车电子
家用电器
医疗器械
电子产品装配



高压计量阀8703

性能参数

最小驱动气压:	70psi
最小流体压力:	400psi
最大流体压力:	2500psi
最大工作频率:	取决于流体压力与粘度
计量范围:	0.1cc~3cc
最佳胶水粘度:	10, 000 ~ 1, 000, 000cps

结构参数

阀体结构	容积式
驱动部材质	阀体： 铝合金
	活塞： 不锈钢
	活塞密封圈： NBR
接触液体部材质	流体槽： 不锈钢
	撞针： 硬质合金钢
	密封圈： PTFE、FKM、UHMW PE+301
流体输入螺纹:	Rc1/8
固定方式	4-M4 螺钉固定
外形尺寸:	118mm×60mm×30mm (不含接头)
重量	500g