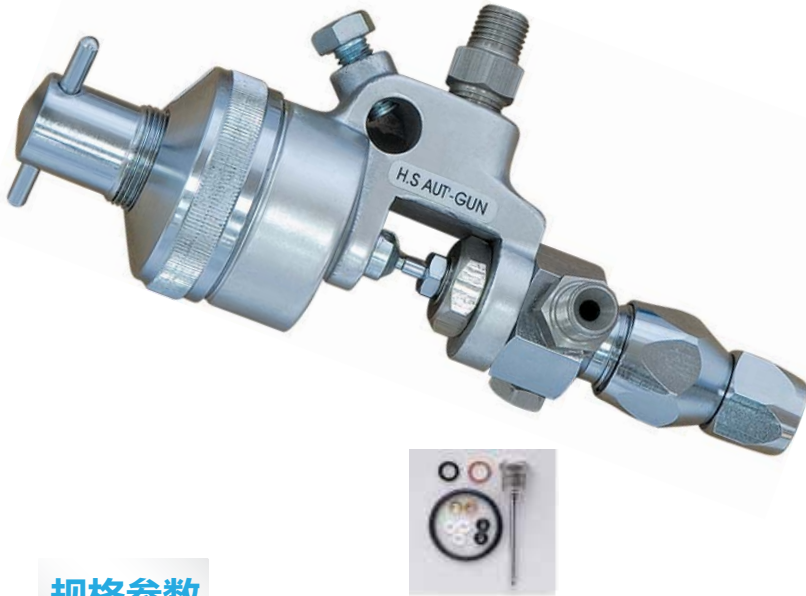


高压阀 TH-8300



高压阀TH-8300是一款适合中高粘度流体、中高压环境的大流量点胶阀。流体管道的全不锈钢设计保证了点胶过程的稳定性和耐腐蚀性。

规格参数

TH-8300 高压阀性能参数		
最小驱动气压	60psi	
最大流体压力	3600psi	
最大工作频率	400 次/分钟	
最大流量	4 升/分钟	
TH-8300 高压阀结构参数		
阀体结构	撞针式	
驱动部材料	阀体	铝/不锈钢
	活塞	不锈钢
	密封圈	PTFE
接触液体材料	撞针	不锈钢
	密封圈	PTFE
流体输入螺纹	NPS1/4" × 18IN	
固定方式	M8 螺钉紧固	
尺寸	160mm × 56mm × 70mm	
重量	960g	

注：以上规格参数为通常使用状态下的标准参数，如有其它特殊应用需求，请联系teridge技术人员

产品特性

具有回吸功能
耐高压（最大流体压力达3600psi）
工作频率超过400次/分钟
断胶干净

推荐应用

适合流体：密封胶、粘合剂、润滑脂、硅胶。
应用领域：引擎密封、汽车配件润滑
电气插件防腐蚀、电子电器、
消费类产品、医疗设备。