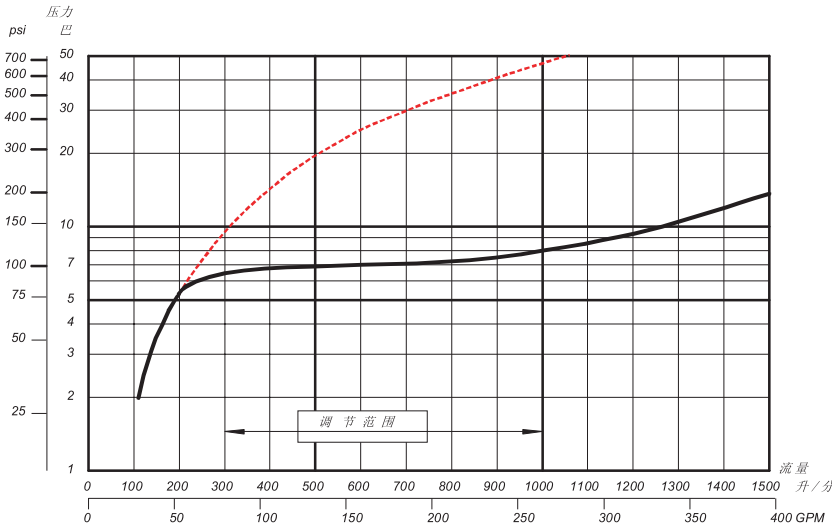


由新型铝合金 AGS 制成, 表面 T5 热处理, 结实且重量特别轻, 50 微米硬电镀层, 特氟隆表层和氧化树脂镀膜, 防止机械及化学伤害。枪头使用涡轮齿, 喷雾效果优异, 能有效吸收热量和吸附烟尘, 保护操作人员安全, 并且适合扑灭带电火, 在 25000 和 50000 伏高压情况下, 效果同样好, 配合使用泡沫膨胀管, 能产生高质量泡沫。枪头由高弹性防护头套保护免受撞击伤害 (黑色 EPDM 或彩色硅树脂), 这种材料不会在高温下融化, 隔热性能好, 既不会在高温操作下导致烫伤, 又不会在低温下粘住手指, 根据人体力学设计的水枪开关和可拆卸手枪式握柄, 便于控制喷射方向, 轴及螺钉由不锈钢制成, 经久耐用, 水枪内部装有球阀调节水量, 输入接口配备过滤装置, 防止异物进入枪膛。

额定工作压力为 7 巴, 最大工作压力为 16 巴。可选流量范围为 10GPM 至 400GPM (GPM: 加仑 / 分钟)。喷射方式通过旋转枪头防护套, 实现直流、开花水流、雾状水流及枪膛高压冲洗多种喷射方式。可配备转轴式 1.0", 1.5" 和 2.5" 卡式接口。博克所有水枪都可配合 NH, BSP, NPSH, Storz, 英制快速, 日式快速和其他特殊螺纹接口。



协和 750

这条曲线描述了《协和 750》和《协和 1000》工作状态下压力和流量的变化情况。当流量接近 300 升 / 分 (80GPM) 时, 内部调节系统起作用。在 7 巴至 8 巴 (100psi 至 116psi) 时, 压力不变而流量持续增大, 直至达到 1000 升 / 分 (260GPM)。红色虚线表示没有“博克”专利调节设计情况下压力和流量变化情况。

博克专利产品



协和 500
经法国内政部认可
n° MI-0170-L-0050-99-A

备注: 协和系列标准枪头配备涡轮旋转齿和橙色枪头防护套, 另有其他颜色可供选择