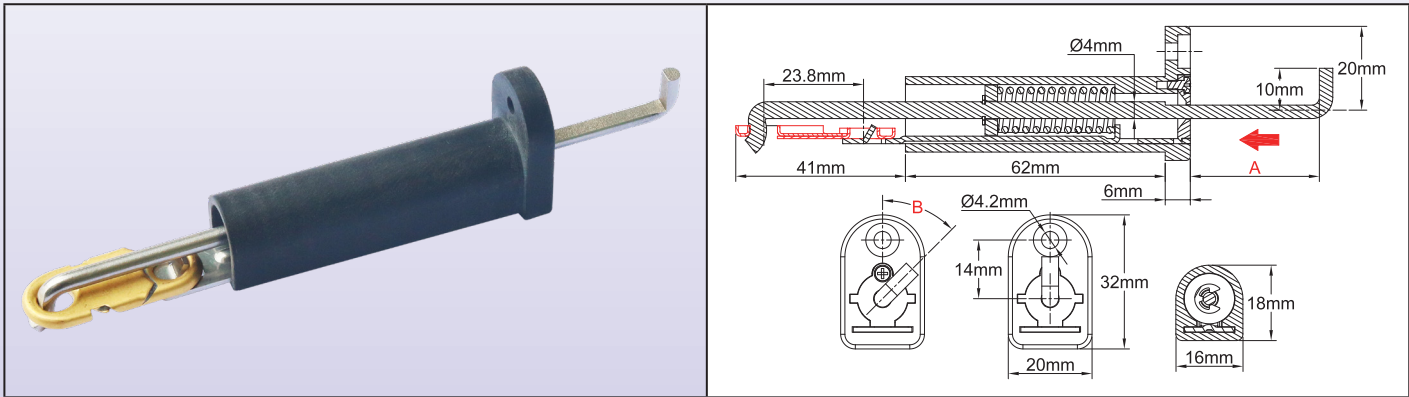


带拉动作用的机械装置，用于防火阀，通过共晶保险扣进行操作



材料	跳闸力度	安装孔尺寸 (mm)	保险扣孔距 (mm)	型号
304 不锈钢				52A



这些机械的热驱动装置用于关闭在通风管道上使用的防火阀。其大的操作力解开弹簧以驱动阻尼器。不需要电源，这些设备特别简单可靠。所有的防火阀均被强制性要求必须符合 NF-S 61.937 标准。它们产生的力与共晶保险扣相兼容，焊接表面等于或大于 200mm²*。但是，某些当地法规可能会要求定期更换保险扣或热驱动器。

在松开前驱动棒直的长度 (A): 30mm 或 25mm
(该长度是针对 5EE 型号的在孔轴之间带 23.8mm 的保险扣，并且与保险扣孔轴距离成比例变化)
当跳闸的时候，驱动棒的冲程: ≥ 20mm
驱动棒的牵引力: ≥ 15DaN (在冲程开始的时候)
驱动棒弯曲的方向 (B): 与固定的螺丝轴对齐。其他可能的方向: 每 15° 角 (有最少起订量要求)
与外部环境的接触: 机构装置配备有低泄漏壁，将通风管道的空气从外部环境的空气隔开。
安装: 通过通风管道壁，用 M4 螺钉或类似尺寸的自攻螺丝进行安装。请查看上面的金属板切割图。
主体材质: PA66 加固的玻璃纤维，耐温 200°C。
机械装置材质: Aisi 304 不锈钢 ROHS 指令: 这些机械装置符合 ROHS 标准，但是，当与保险扣一起装配时，组件的一致性取决于保险扣的符合性 (参见保险扣的技术数据表)。
鉴别: 每个机械装置上都印有生产型号和制造日期。当配备有一个感温玻璃珠时，它有自己的颜色标识 (参见感温玻璃珠的数据单)。
耐盐雾性: 根据 ISO 9227-2012，在蒸馏水中经受以重量计算的 20% 的氯化钠形成的雾，在 35°C 持续 5 天 (120 小时)，机械装置保持其对该功能的适应性。
* 共晶保险扣的永久机械强度取决于焊接表面，但也还取决于合金的成分和环境温度。请参阅技术介绍中给出的限制系数。

带 5EE 保险扣的主要编号 (非 ROHS)				
温度	长度 A	编号	长度 A	编号
没有保险扣	25mm	52A20062150E0000	30mm	52A20062150F0000
68°C (155°F)	25mm	52A2006215EE0680	30mm	52A2006215EF0680
72°C (162°F) *	25mm	52A2006215EE0720	30mm	52A2006215EF0720
96°C (205°F)	25mm	52A2006215EE0960	30mm	52A2006215EF0960
103°C (218°F)	25mm	52A2006215EE1030	30mm	52A2006215EF1030
120°C (248°F)	25mm	52A2006215EE1200	30mm	52A2006215EF1200

带 5EE 保险扣的主要编号 (符合 ROHS 指令)				
温度	长度 A	编号	长度 A	编号
60°C (140°F)	25mm	52A2006215RE0600	30mm	52A20062152RF0600
72°C (162°F) *	25mm	52A2006215RE0720	30mm	52A20062152RF0720
79°C (174°F)	25mm	52A2006215RE0790	30mm	52A20062152RF0790
109°C (228°F)	25mm	52A2006215RE1090	30mm	52A20062152RF1090
117°C (242°F)	25mm	52A2006215RE1170	30mm	52A20062152RF1170

*: 跳闸值经常被误描述为 70°C (158°F)

由于我们的产品是不断地持续断改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。