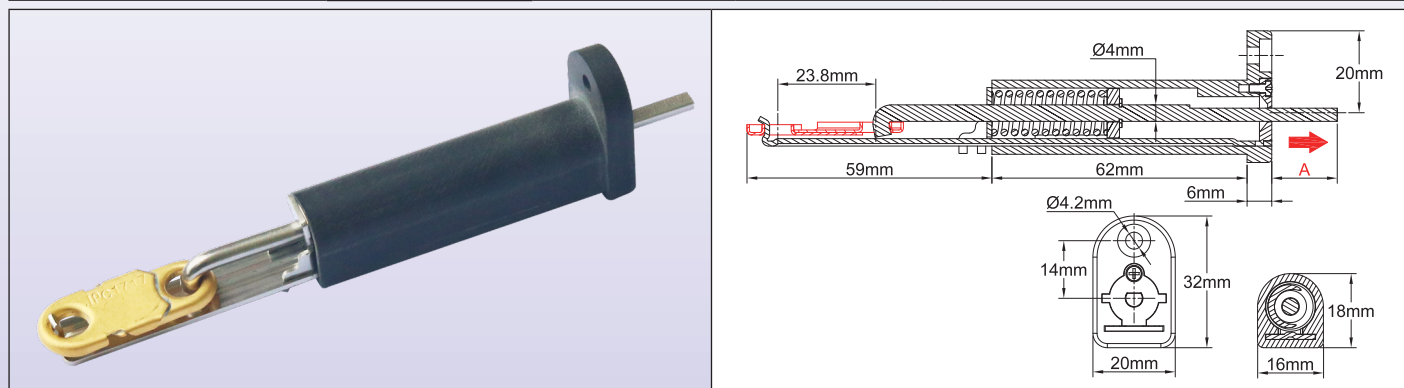


带拉动作用的机械装置，用于防火阀，通过共晶保险扣进行操作



材料	跳闸力度	安装孔尺寸 (mm)	保险扣孔距 (mm)	型号
304不锈钢	15 DaN	Dia 3.6, 14, 18.2, 16.2	22-25	52B



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。

在松开前驱动棒的长度(A)：5、10 或15mm

(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

驱动棒的推动力：≥ 15DaN (在冲程开始的时候)

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，耐高温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，在蒸馏水中经受过重量计算的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	长度 A	编号
没有保险扣	5mm	52B20062150B0000	10mm	52B20062150C0000	15mm	52B20062150C0000
68°C (155°F)	5mm	52B2006215EA0680	10mm	52B2006215EB0680	15mm	52B2006215EC0680
72°C (162°F) *	5mm	52B2006215EA0720	10mm	52B2006215EB0720	15mm	52B2006215EC0720
96°C (205°F)	5mm	52B2006215EA0960	10mm	52B2006215EB0960	15mm	52B2006215EC0960
103°C (218°F)	5mm	52B2006215EA1030	10mm	52B2006215EB1030	15mm	52B2006215EC1030
120°C (248°F)	5mm	52B2006215EA1200	10mm	52B2006215EB1200	15mm	52B2006215EC1200

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	长度 A	编号
60°C (140°F)	5mm	52B2006215RA0600	10mm	52B2006215RB0600	15mm	52B2006215RC0600
72°C (162°F) *	5mm	52B2006215RA0720	10mm	52B2006215RB0720	15mm	52B2006215RC0720
79°C (174°F)	5mm	52B2006215RA0790	10mm	52B2006215RB0790	15mm	52B2006215RC0790
109°C (228°F)	5mm	52B2006215RA1090	10mm	52B2006215RB1090	15mm	52B2006215RC1090
117°C (242°F)	5mm	52B2006215RA1170	10mm	52B2006215RB1170	15mm	52B2006215RC1170
120°C (248°F)	5mm	52B2006215EA1200	10mm	52B2006215EB1200	15mm	52B2006215EC1200

*：跳闸值经常也被描述为70°C（158°F）

由于我们的产品是不断地持续改进的，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。