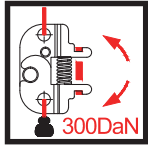
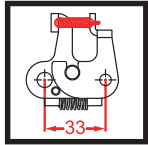
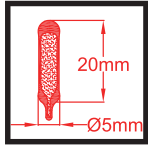
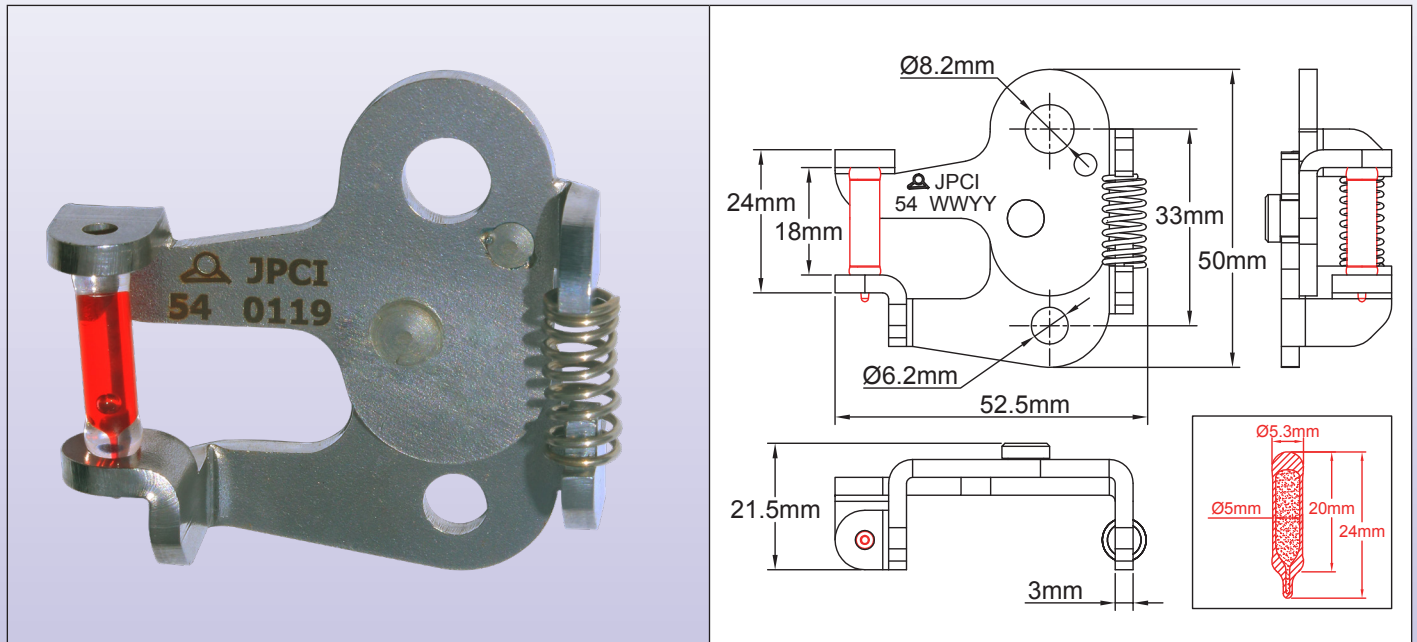


带感温玻璃珠的多重动作的机械装置，用于烟雾出口



材料	最大负载	安装孔距离 (mm)	感温玻璃珠尺寸	型号
镀锌钢	 300DaN	 33	 20mm Ø5mm	5420A



用3mm厚的镀锌钢制成，这些压缩机械装置与20x5mm的感温玻璃珠相兼容。其巨大的倍增系数将施加在感温玻璃珠的力度减少到仅应用于机械装置的力度的15%。更换感温玻璃珠很简单，无需特殊的工具便可完成。它们在5分钟内承受300DaN的过载，最小负载为0.4DaN。

材料: 镀锌钢

- 在两根钢缆上配有绳索顶针
- 在6.2mm的孔中配有带绳索顶针的钢缆，而在8.2mm的孔中有一个墙壁安装支架。本目录书的末尾部分有介绍这些附件。

ROHS指令: 这些机械装置完全符合ROHS指令。

鉴别: 每个机械装置上都印有型号和制造日期。当配备有一个感温玻璃珠时，通过玻璃珠的颜色给出温度设定点。

测试:

- 在环境温度下的机械阻力，在5分钟内300DaN的过载：通过在生产过程中的统计抽样进行检查。
- 在最小负载0.4DaN下触发温度：通过在生产过程中的统计抽样进行检查。

耐盐雾性: 根据ISO9227-2012，经受在蒸馏水中按重量计算的20%的氯化钠形成的雾，在35°C持续5天(120小时)，该机械装置保持其对该功能的适合性。

选项: 304不锈钢的型号

主要编号

温度	没有感温玻璃珠	57°C (135°F)	68°C (155°F)	79°C (174°F)	93°C (199°F)	141°C (286°F)	182°C (360°F)
感温玻璃珠颜色	-	橙色	红色	黄色	绿色	蓝色	紫色
编号	5420AS3330000	5420AS3330570	5420AS3330680	5420AS3330790	5420AS3330930	5420AS3331410	5420AS3331820

(感温玻璃珠的颜色是通过EN 12259-1和 ISO 6182-1进行标准化的。)

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。