

## COIL CARE

Coil can only be powered when attached to the valve. Power must be disconnected if coils removed from valve. Failure to disconnect power will result in the coil burning out. Never energize the coil if not fitted to the valve otherwise will shorten coil life and eventually result in the coil burning out. The coil should be tightly fitted to the valve. Loose fitting will shorten the life of the coil. Surges/Spikes should be prevented from reaching the coil as these will result in burn out. Power supply must be within tolerance indicated otherwise capacitor burn out will occur. If dirt ingress causes handle of Manual Reset Valve to jam we recommend the use of lubricating oil on the spindle. Leave for a couple of minutes to allow penetration and then manoeuvre handle up and down several times. The coil should then operate as normal.

## कॉयल की देखभाल

कॉयल केवल तभी संचालित हो सकता है जब वॉल्व से जुड़ा हो। यदि कॉयल को वॉल्व से अलग करना हो तो बिजली आपूर्ति ज़रूर बंद कर दें। यदि बिजली बंद नहीं की गयी तो कॉयल जल सकता है। जब तक कॉयल वॉल्व से ठीक से जुड़ा न हो, उसे संचालित न करें, वरना कॉयल का जीवन कम हो जायेगा और वह जलकर ख़त्म हो जायेगा। कॉयल को वॉल्व साथ कसकर जोड़ें। ढीला जुड़ा होने से उसका जीवन कम हो जायेगा। विद्युत-आपूर्ति के अचानक बढ़ने-घटने को कॉयल तक पहुँचने से रोकना चाहिए, नहीं तो कॉयल जल सकता है। विद्युत-आपूर्ति निर्दिष्ट सीमा के अंदर ही होनी चाहिए नहीं तो कैपेसिटर जल जायेगा। अगर धूल जमा होने से मैनुअल रीसेट वॉल्व का हैंडल जाम हो जाये तो हम स्पिंडल पर लुब्रिकेटिंग ऑयल लगाने की सलाह देते हैं। उसके अंदर पहुँचने के लिए दो मिनट का समय दें और फिर हैंडल को कई बार ऊपर-नीचे घुमायें। इसके बाद कॉयल सही काम करने लगेगा।

## 코일 관리

코일에 전원을 공급하려면 코일이 밸브에 연결되어 있어야 합니다. 코일을 밸브에서 제거하는 경우 전원을 차단하여야 합니다. 그렇지 않을 경우 코일이 과열되어 고장의 원인이 됩니다.

코일이 밸브에 장착되지 않은 상태에서 가압하지 마십시오. 코일 수명이 단축되며 궁극적으로는 과열에 따른 고장의 원인이 됩니다. 코일은 밸브에 단단히 고정되어야 합니다. 느슨하게 고정된 경우 코일 수명 단축의 원인이 됩니다. 전기 서지가 코일에 닿지 않도록 하십시오. 과열의 원인이 됩니다. 전원 공급은 허용 범위를 벗어나서는 안 됩니다. 그렇지 않은 경우 콘덴서 과열로 고장을 유발할 수 있습니다. 먼지 유입으로 인해 수동 리셋 밸브가 움직이지 않는 경우 스프링을 윤활유를 바를 것을 권장합니다. 윤활유를 바른 상태에서 몇 분간 방치하여 윤활유가 스며들도록 한 후 핸들을 수차례 위아래로 움직이십시오. 코일이 정상 작동할 것입니다.

