

230V-Varistor

zur Vermeidung von Spannungsspitzen

Warum? Wenn eine Induktivität (= Magnetventil, Umwälzpumpe, Schutzspule, usw.) abgeschaltet wird, entstehen hohe Spannungsspitzen, die elektronische Geräte stören könnten. Der Varistor verhindert diese Überspannungsimpulse. Verwenden Sie für Magnetventile den Stecker mit eingebautem Varistor und LED mit der ArtNr. "EVENTA".

Achtung! Nur diese mit "07K230" oder "361K" beschrifteten Varistoren für Netzspannung verwenden. Vor der Installation daher bitte die Aufschrift kontrollieren! Anmerkung: Würden Sie aus Versehen den etwas dünneren 18V Varistor, der zum Schutz von Temperaturfühlern dient verwenden, würde dieser explodieren und zu einem Kurzschluss führen :-)

PAUSCH

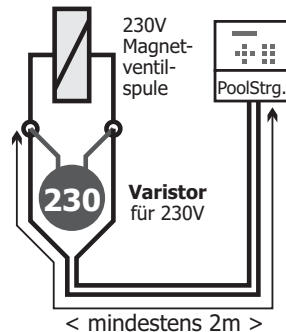
www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8

VAR230

zur Vermeidung von Spannungsspitzen

Anwendung: Schließen Sie den mit "07K-230" beschrifteten Varistor **direkt bei** der Induktivität an. Tip: Eine zusätzliche Störsicherheit erreichen Sie, wenn das Kabel das die Induktivität mit der Steuerung verbindet **nicht kürzer** als 2m ist.

Achtung! Keinesfalls Steuerleitungen z.B. für Temperaturfühler, Eingänge usw. in der Nähe des Kabels verlegen, das an die Induktivität angeschlossen ist.



PAUSCH

www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8