



# EVENTA

zur Vermeidung von Spannungsspitzen bei Magnetventilen, die an **PAUSCH**-Steuerungen angeschlossen werden.

**Warum?** Wenn eine Magnetventilspule (=Induktivität) abgeschaltet wird, entsteht eine Spannungsspitze, die elektronische Geräte stören kann. Der in diesem Ventilstecker eingebaute Überspannungsbegrenzer (=Varistor) verhindert diese Überspannungsimpulse.  Praktisch ist die eingebaute Signallampe, die leuchtet solange die Spule an 230V liegt.

 **Keinesfalls** Steuerleitungen z.B. für Temperaturfühler, Eingänge usw. in der Nähe (z.B. im gleichem Rohr) des Magnetventilkabels verlegen bzw. nur geschirmte Kabel verwenden und die Schirmung einseitig  $\perp$  erden!


**PAUSCH** [www.pausch.at](http://www.pausch.at), Fax: +43/(0)2234/73866-8

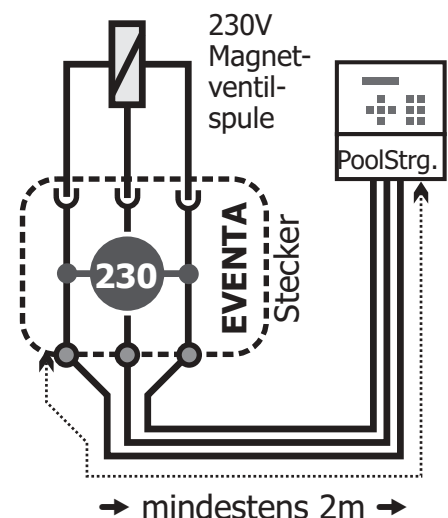
# EVENTA

mit Signallampe für Magnetventil mit **Entstörung**

**Wann:** Verwenden Sie diesen speziellen Magnetventilstecker statt dem mitgelieferten, wenn Sie eine 230Vac Magnetventilspule an eine ALLPOOL, PSM04, PSM03, DPOOL, TELCON – Steuerung anschließen!

 Zusätzliche Störsicherheit erreichen Sie, wenn das Kabel zum Magnetventil **länger** als 2m ist.

 Das EVENTA erkennen Sie am transparenten Gehäuse. Die Signallampe (rote LED) schimmert durch. Sie leuchtet, wenn die Spule aktiv ist. Im Beutel befinden sich 3 Teile (Stecker, Schraube, Dichtung).



**PAUSCH** [www.pausch.at](http://www.pausch.at), Fax: +43/(0)2234/73866-8