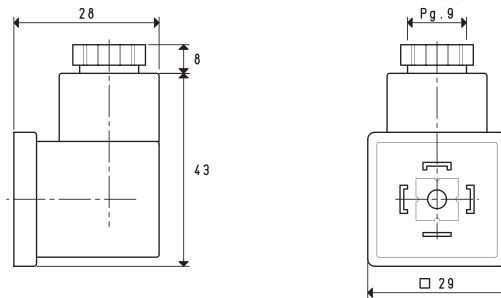


# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR MAGNETVENTILE



## STECKVERBINDER FÜR SPULEN

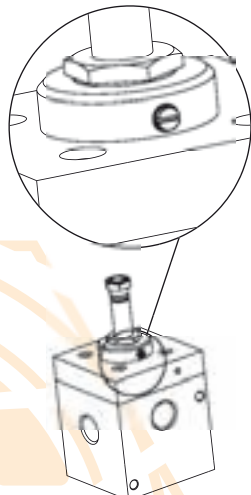
Art.	Nennleistung der Kontakte		Max. Querschnitt der Leitungen	Betriebs-temperatur	Ø Kabel	Gewicht	Anmerkung
	A		mm <sup>2</sup>	°C	mm	g	
<b>00 07 63</b>	10	max 16	1.5	-40 ÷ +90	6 ÷ 8	24	Standard
<b>00 07 101</b>	10	max 16	1.5	-40 ÷ +90	6 ÷ 8	24	Mit LED
<b>00 07 186</b>	10	max 16	1.5	-40 ÷ +90	6 ÷ 8	24	Mit LED und Filter
<b>Für Spulen Art.</b>							
00 07 03 - 00 07 04 - 00 07 05 - 00 07 06 - 00 07 215 - 00 07 216 - 00 07 217 - 00 07 218 - 00 07 219							
00 07 256 - 00 07 257 - 00 07 258 - 00 07 259							

## VORRICHTUNG SM ZUM MANUELLEN ÖFFNEN ODER SCHLIESSEN DER MAGNETVENTILE

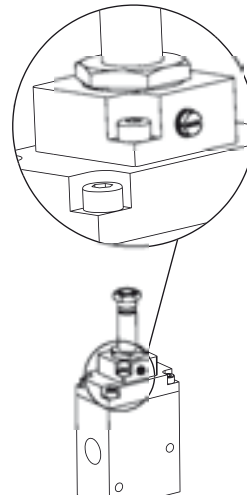
Bei dieser Vorrichtung handelt es sich um einen kleinen Nocken, die manuell mit Hilfe eines Schraubendrehers betätigt werden kann und die Funktion hat, auf den beweglichen Kern der Aktoren zu wirken und sie umzuschalten.

Diese Vorrichtung wird auf Anfrage an den durch Druckluft (Art. 07 .. 11) oder Vakuum (Art. 07 .. 40) servogesteuerten 3-Wege-Magnetventilen installiert, wodurch diese bei fehlendem Strom geöffnet oder geschlossen werden können.

Zur Bestellung reicht es aus, die Abkürzung **SM** zur Artikelnummer des Magnetventils hinzuzufügen.



Installation der Vorrichtung SM an Magnetventil Art. 07 .. 40



Installation der Vorrichtung SM an Magnetventil Art. 07 .. 11

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)