

## Montageanleitung Impulskabel (Reed)

### Impulsvorbereitung WP-WG-W

Nennweite	Induktiv*	Reed switch 1*	Reed switch 2
DN 50	10L/P	100L/P	1000L/P
DN 65	10L/P	100L/P	1000L/P
DN 80	10L/P	100L/P	1000L/P
DN 100	10L/P	100L/P	1000L/P
DN 125	10L/P	100L/P	1000L/P
DN 150	100L/P	1000L/P	10000L/P
DN 200	100L/P	1000L/P	10000L/P

\* Standard-Werkseinstellung

### Demontage der Kunststoffhaube



Inbus-Schraube etwas lösen  
(nicht komplett herausdrehen)

Werkzeug: Inbus-Schlüssel Nr. 3



Die Kunststoffhaube gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen



In dieser Stellung Kunststoffhaube nach oben anheben, um zum Messeinsatz zu gelangen

### Montage der Kunststoffhaube



Impulskabel in die Führungsschiene fahren



Bevor die Kunststoffhaube wieder montiert werden kann, muss sichergestellt werden, dass Nut(A) und Nut (B) in einer Linie übereinander positioniert sind



Beim Aufsetzen der Haube darauf achten, dass die Führungsnut in der Deckelinnenseite in einer Linie mit Nut(A) und (B) positioniert ist.

Die Kunststoffhaube rastet bei sauberer Ausführung ein.



Haube nun mit dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und Inbus-Schraube festziehen



Wurde die Montage der Haube richtig ausgeführt, lässt sich die Kunststoffhaube zusammen mit dem Messeinsatz in die gewünschte Ausrichtung drehen



Sichern Sie das Impulskabel gegen Manipulation über die Zählerhaube. Dafür ziehen Sie den Draht durch die Ösen an der Inbus-Schraube und durch die Kunststoffhaube und fixieren diesen mit einer Plombe

