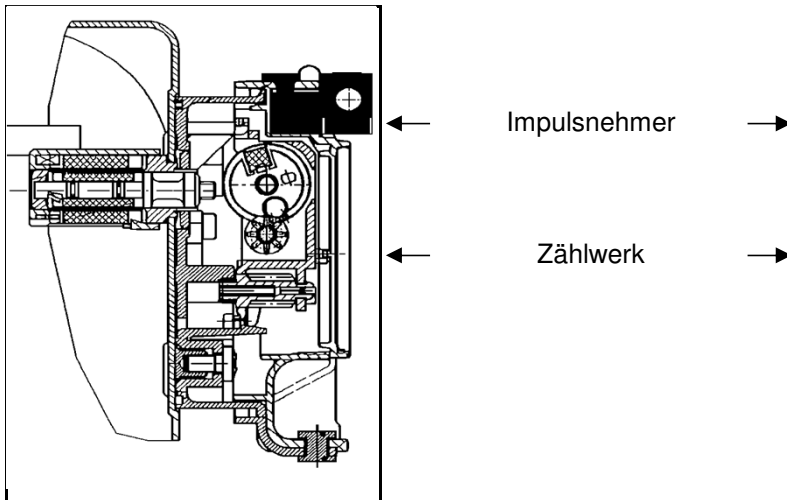


# Reedschalter - Einschub

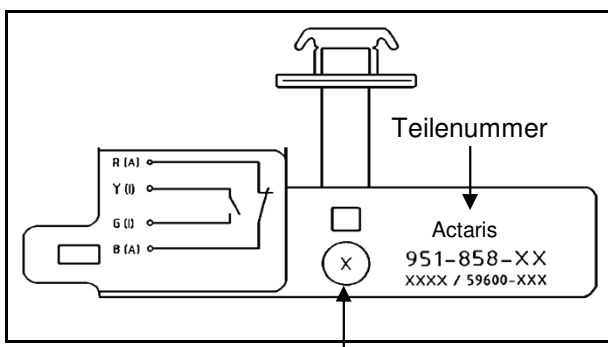
# PIPERSBERG

GASZÄHLER / WASSERZÄHLER / SERVICE

## Impulsabgriff vom mechanischen Zählwerk

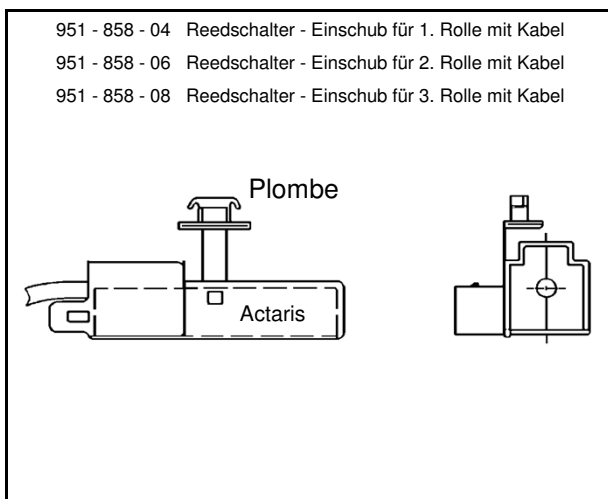


Die Drehbewegung der Zählwerksrolle mit Magnet, schaltet den außerhalb an der Zählwerkskappe befindlichen Reedkontakt. Der Reedkontakt befindet sich in einem, von der Zählwerkskappe trennbaren, wasserdichten Steckersystem. Das System ist gegen Manipulation gesichert und der Zähler ist ohne Verletzung der Eichplombe mit Stecker nachrüstbar.



- A = Alarmkontakt
- I = Impulskontakt
- R = Red / Rot
- Y = Yello / Gelb
- G = Green / Grün
- B = Black / Schwarz

Kennzahl der detektierten Zahlenrolle



- 951 - 858 - 04 Reedschalter - Einschub für 1. Rolle mit Kabel
- 951 - 858 - 06 Reedschalter - Einschub für 2. Rolle mit Kabel
- 951 - 858 - 08 Reedschalter - Einschub für 3. Rolle mit Kabel

	Impulsschalter (I)	Alarmschalter (A)
Kontaktbelastung (max.)	10 W	3 W
Schaltgleichspannung (max.)	200 V	175 V
Durchschlagsspannung (min.)	250 Vdc	200 Vdc
Schaltgleichstrom (max.)	0,5 A	0,25 A
Transportstrom (max.)	1,2 A	1,2 A
Kontaktwiderstand (max.)	0,5 Ohm	1 Ohm
(nur Reedschalter)		
Isolationswiderstand (min.)	500 M Ohm	500 M Ohm
Schaltzeit (max.)	0,6 ms	0,7 ms
Abfallzeit (max.)	0,2 ms	1,0 ms
Lebensdauer (min.) bei 10V/10mA/1Hz	5x10 <sup>7</sup> Schaltungen	5x10 <sup>7</sup> Schaltungen