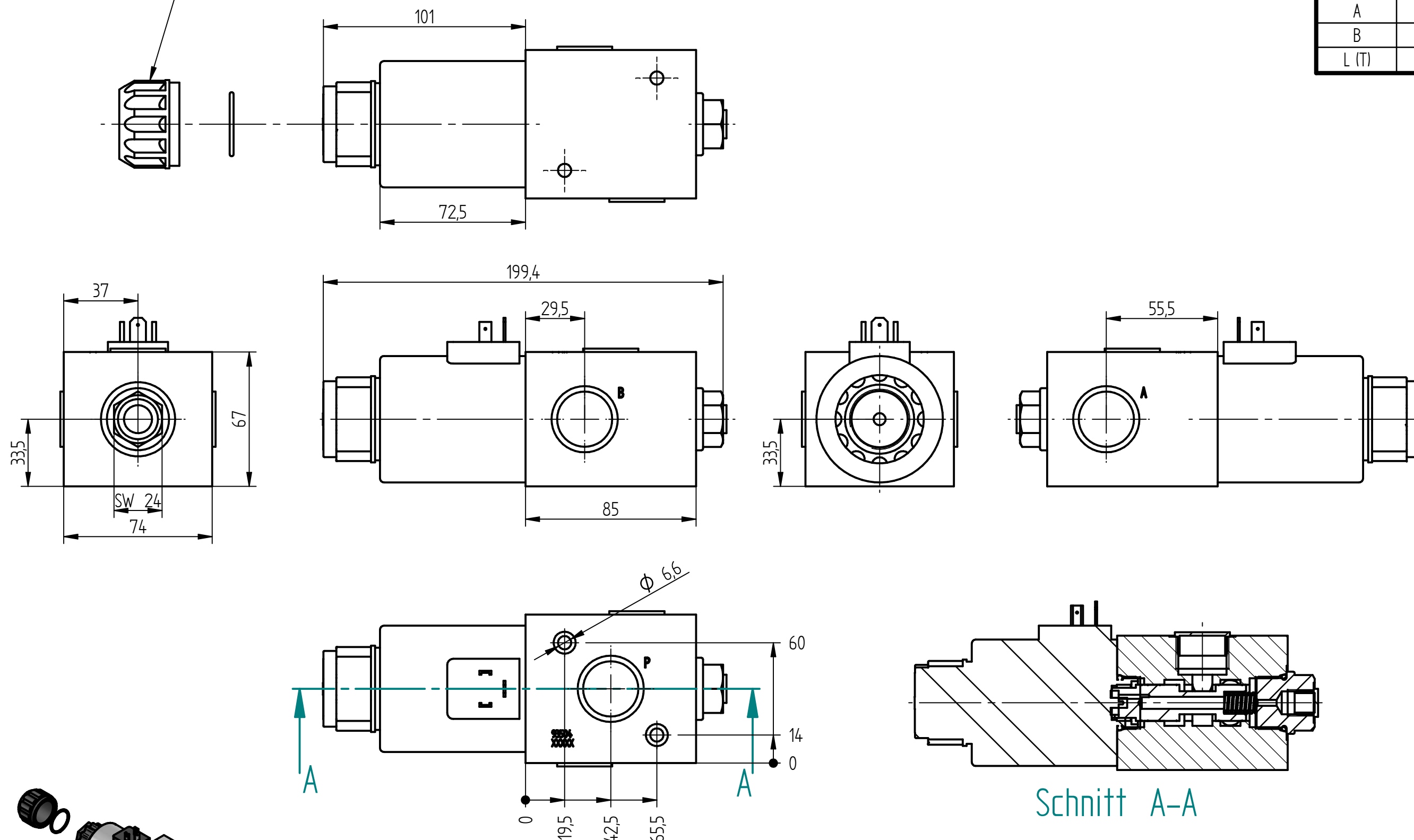



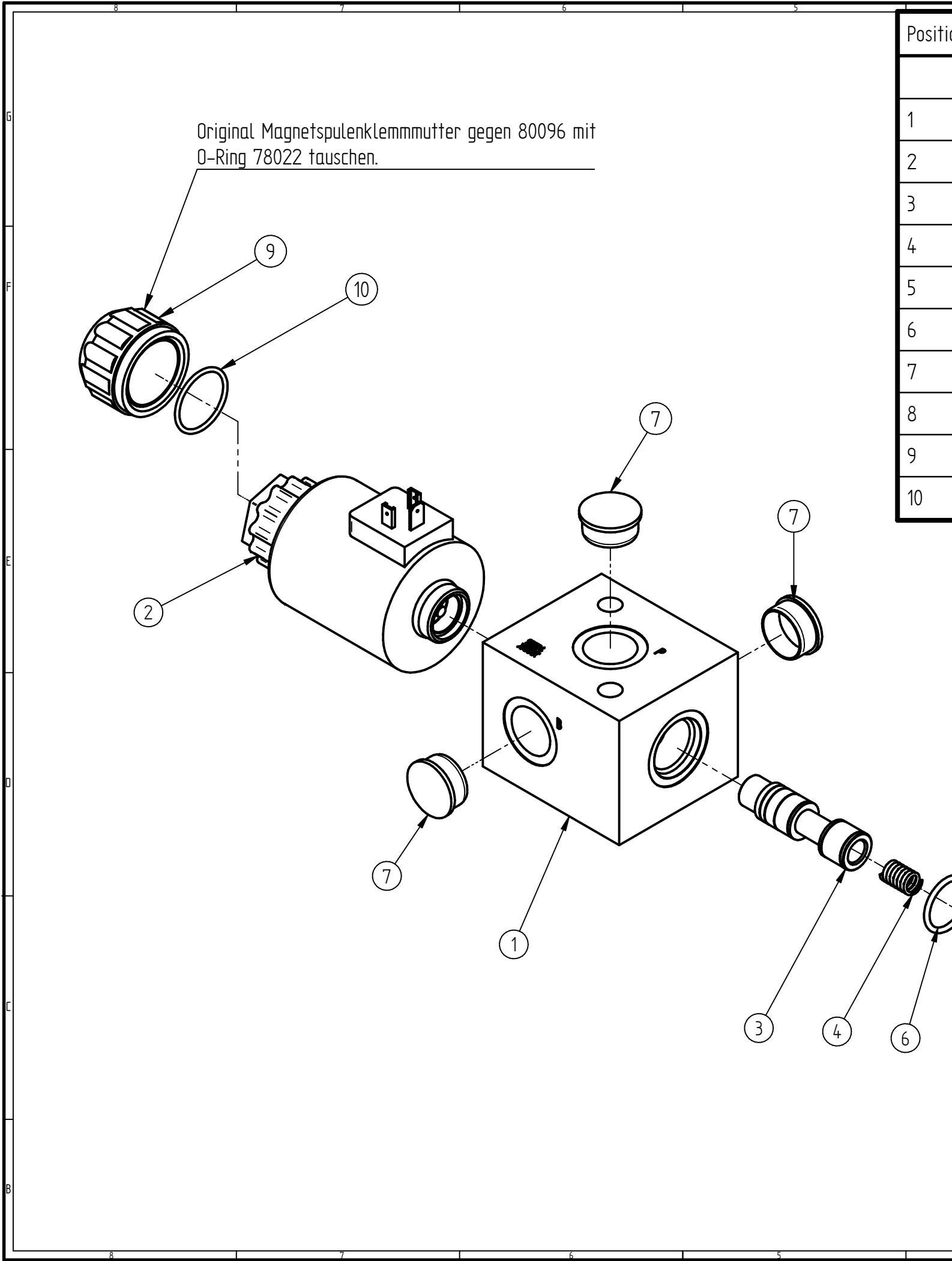
Original Magnetspulenklammer gegen 80096 mit
O-Ring 78022 tauschen.

Anschluss	Gewinde
P	G 3/4"
A	G 3/4"
B	G 3/4"
L (T)	G 1/4"




M 1 : 5

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 4,771 kg
 <p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.</p>	Erstellt durch hb	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 10172	
	Titel, Zusätzlicher Titel 3/2 Wegeventil -TB-; 12 VDC mit Lecköl - Anschluss			gehört zu Baugruppe/Bauteil	
Maßstab 1 : 2		Ausgabedatum 02.09.2019		Spr. de	Blatt 1 / 2



Positionsnummer	Anzahl	Dokumentnummer	Titel
		10172	3/2 Wegeventil -TB-; 12 VDC m. Lecköl- Anschluss
1	1	93504	Gehäuse
2	1	80351	Magnet 24 VDC 42 Watt
3	1	72066	Umschaltkolben
4	1	91017	Druckfeder M=C d=1,4 Dm=9,0 Lo=22 if=6,0 ig=7,5
5	1	96443	M26 x 1,5 Verschlusschr. mit Bund und G 1/4" Anschluss
6	1	78042	O-Ring 23x25 DIN 3770
7	3	79042	Kunststoffstopfen TL- 4 - 248
8	1	79044	Kunststoffstopfen TL-4-119
9	1	80096	Magnetspulenklammutter KTS M30 für Magnet 80182, 80350
10	1	78022	O-Ring 28x2 DIN 3770

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 4,771 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.		Erstellt durch hb	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 10172
		Titel, Zusätzlicher Titel 3/2 Wegeventil -TB-; 12 VDC mit Lecköl - Anschluss			gehört zu Baugruppe/Bauteil
Maßstab 1 : 2	Ausgabedatum 02.09.2019	Spr. de	Blatt 2/2		