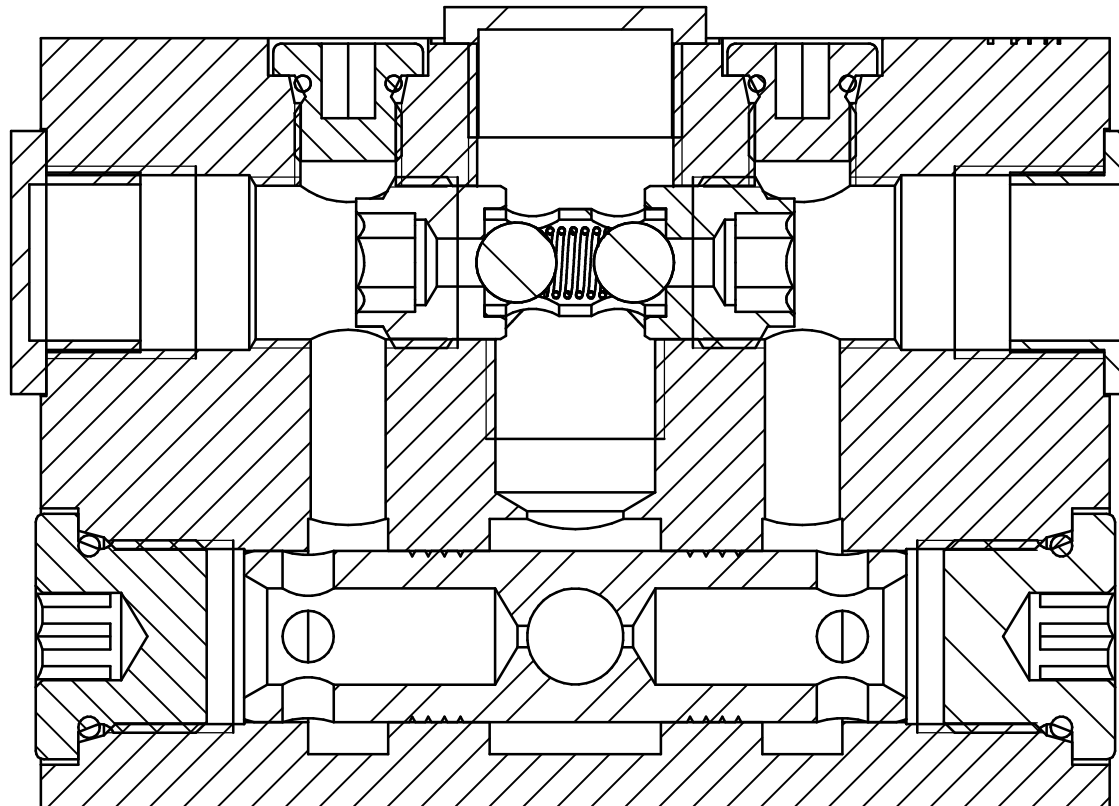
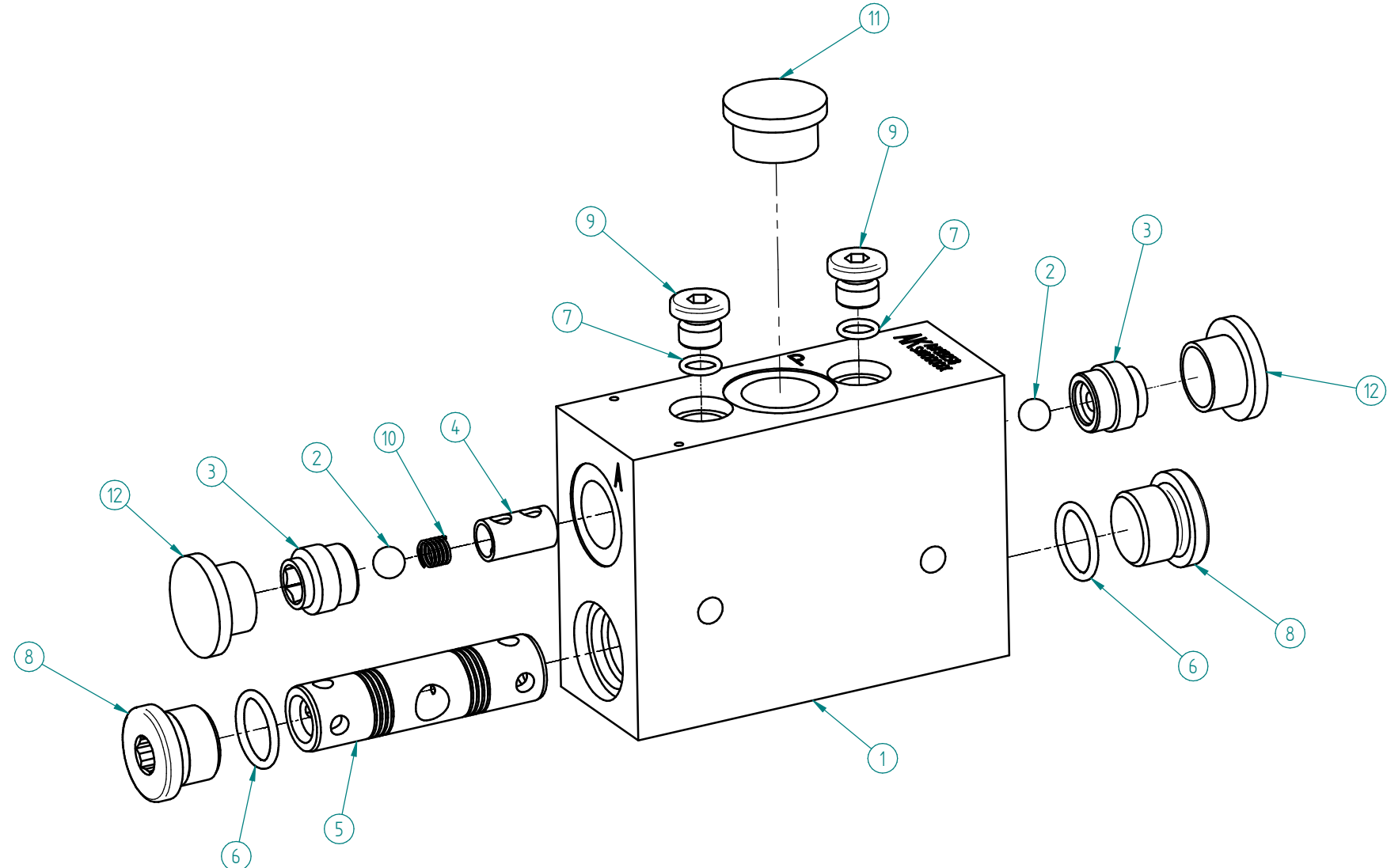


Überflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeinfoterron nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k			Werkstoff	Massse m= 0,000 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig	Erstellt durch TR Titel, Zusätzlicher Titel	Geprüft von 1r, DK, wk pp	Geändert von pp	Sachnummer 30030 gehört zu Baugruppe/Bauteil Stromteiler	Meldstempel 12 Autorenkennung 19.01.2016 Sinn der Blätter 1/1



Schnitt A-A

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 0,000 kg
	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig. Titel, Zusätzlicher Titel	Erstellt durch TR Geprüft von tr, ak, wk Geändert von pp	Sachnummer 30030 gehört zu Baugruppe/Bauteil Stromteiler
		Mengenteiler	Maßstab 1:2 Ausgabedatum 19.01.2016 Spr. de Blatt 2/4



Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 0,000 kg
AK Regeltechnik	Erstellt durch TR Geprüft von tr, ak, wk Geändert von pp Titel, Zusätzlicher Titel Mengenteiler	Sachnummer 30030 gehört zu Baugruppe/Bauteil Stromteiler	
			Maßstab 1:2
			Ausgabedatum 19.01.2016
			Spr. de
			Blatt 3/4

Teilenummer	Anzahl	Dokumentnummer	Titel
1*	1	93258	Gehäuse für Mengenteiler
2*	2	97055	Wälzkörper RB-7,5
3*	2	76010	Ventilsitz
4*	1	76011	Distanzrohr
5*	1	76012	Kolben
6*	2	78008	O-Ring 15,00 x 2,00 NBR 70, schwarz
7*	2	78017	O-Ring 7,0 x 1,5 DIN 3771
8*	2	96005	M18x1,5 DIN 908 Verschlußschr. mit Bund
9*	2	96002	M10 x 1 DIN 908 VerschlußS mit Bund
10*	1	91051	Druckfeder M=C d=0,6 Dm=6,0 Lo=12 if=4,0 ig=5,5
11*	1	79002	Kunststoffstopfen TL-4-193
12*	2	79005	Kunststoffstopfen TL-4-169

 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.	Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k			Werkstoff	Masse m= 0,000 kg		
		Erstellt durch TR	Geprüft von tr, ak, wk	Geändert von pp	Sachnummer 30030			
		Titel, Zusätzlicher Titel Mengenteiler			gehört zu Baugruppe/Bauteil Stromteiler			
					Maßstab 1:2	Ausgabedatum 19.01.2016	Spr. de	Blatt 4/4