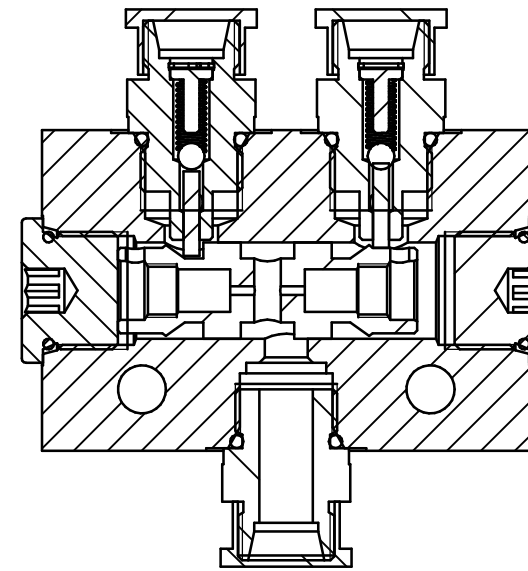
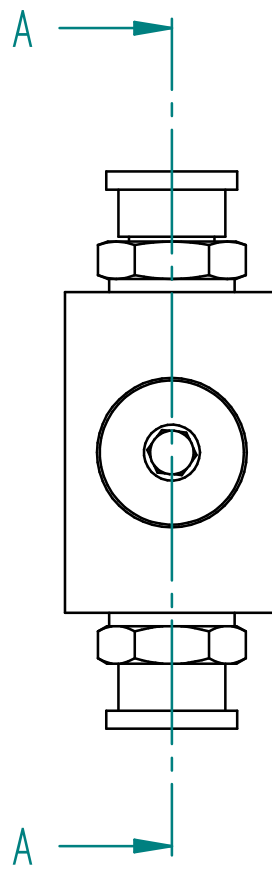
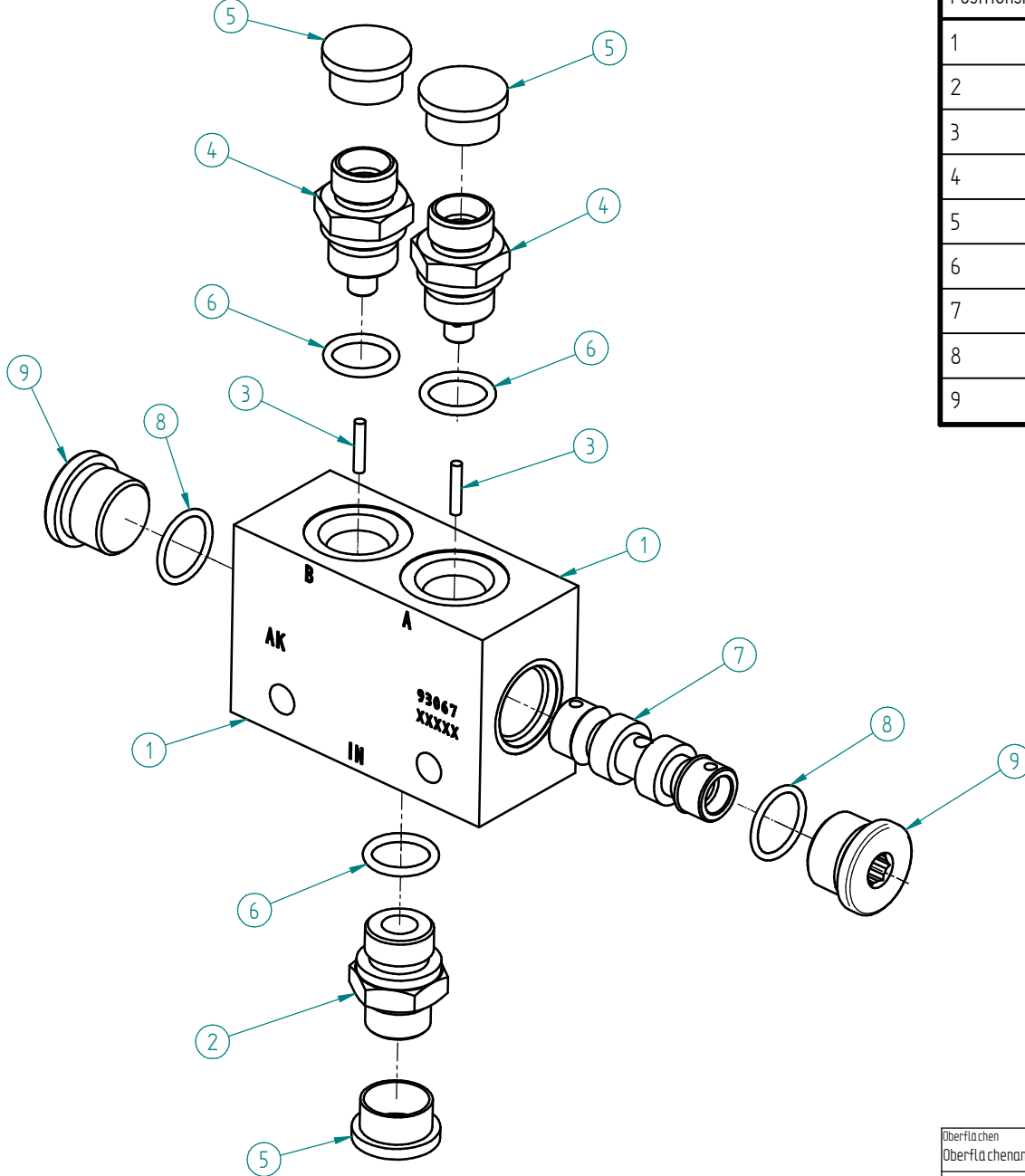


Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 1,580 kg
AK Regeltechnik	Erstellt durch pp Geprüft von wk Geändert von pp	Sachnummer 38041	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig. Titel, Zusätzlicher Titel	EAK 753 neue Version	gehört zu Baugruppe/Bauteil GD306	
		Maßstab 1:1	Ausgabedatum 19.02.2016
		Spr. de	Blatt 1/3



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= 1,580 kg
	Erstellt durch pp Geprüft von wk Geändert von pp	Sachnummer 38041	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig. Titel, Zusätzlicher Titel	EAK 753 neue Version	gehört zu Baugruppe/Bauteil GD306	
		Maßstab 1:1	Ausgabedatum 19.02.2016
		Spr. de	Blatt 2/3



Positionsnummer	Menge	Dokumentennummer	Titel
1	1	93067	Crossventil
2	1	81052	GE 12 L 3/4-16 UNF
3	2	97015	NRB 3 x 15,8 mm G2
4	2	81123	GE 12 L / 3/4" - 16 UNF mit Rückschlagventil
5	3	79002	Kunststoffstopfen TL-4-193
6	3	78005	O-Ring 16,00 x 2,50 DIN 3770
7	1	92353	Steuerkolben Crossventil
8	2	78040	O-Ring 18,0 x 2,0 DIN 3771
9	2	96190	M22x1,5 DIN 908 Verschlußschr. mit Bund galv.

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 1,580 kg
	Erfertigt durch pp Geprüft von wk Geändert von pp	Sachnummer 38041	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig. AK Regeltechnik		Titel, Zusätzlicher Titel EAK 753 neue Version	
		gehört zu Baugruppe/Bauteil GD306	
		Maßstab 1:1	Ausgabedatum 19.02.2016
		Spr. de	Blatt 3/3