
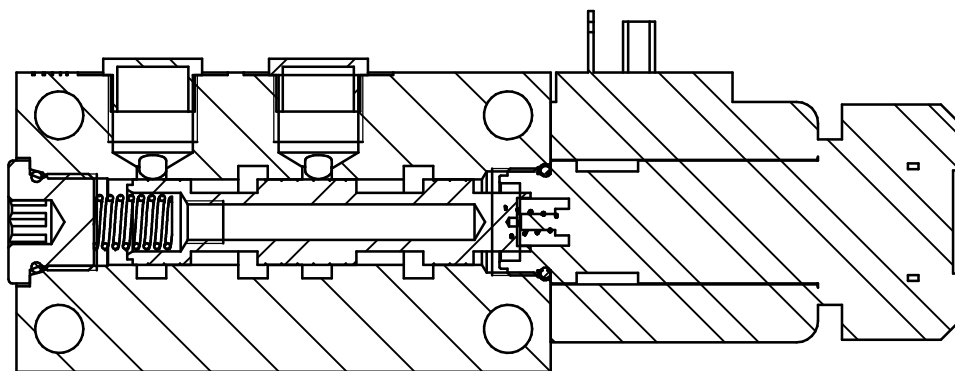
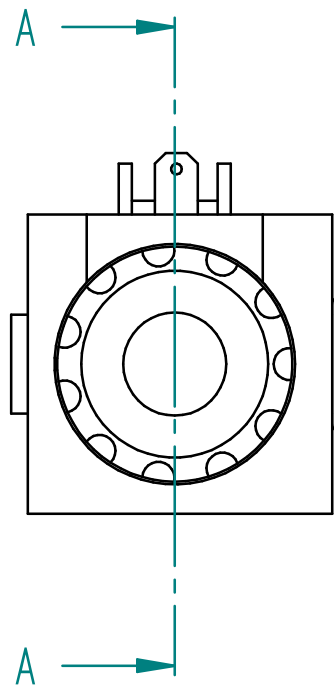

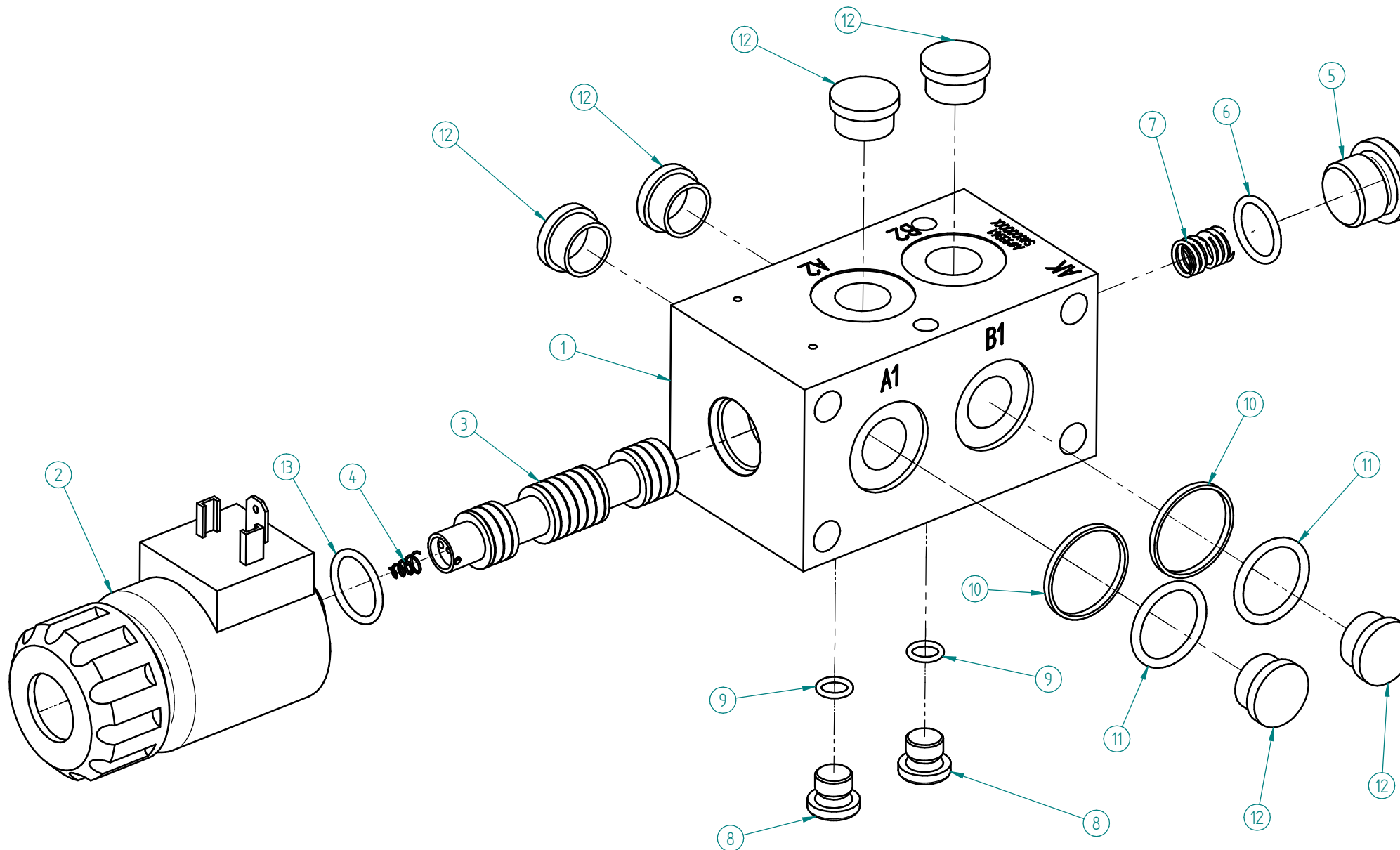


Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 2,833 kg
	Erstellt durch pp	Geprüft von pp	Geändert von pp	Sachnummer 10122	
	Titel, Zusätzlicher Titel 6/2 Wegeventil 24V DC			gehört zu Baugruppe/Bauteil -----	
	Maßstab 1:2	Index 1	Ausgabedatum 20.11.2015	Spr. de	Blatt 1 / 4




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= 2,833 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 pp	Geprüft von pp	Geändert von pp	Sachnummer 10122	
		Titel, Zusätzlicher Titel 6/2 Wegeventil 24V DC			gehört zu Baugruppe/Bauteil -----	
Maßstab	Index	Ausgabedatum	Spr.	Blatt		
1	1	20.11.2015	de	2/4		



Der Passscheibensatz mit der Artikelnummer 98033
wird immer beigelegt

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 2,833 kg
Erstellt durch pp		Geprüft von pp		Sachnummer 10122	
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.		Geändert von pp		gehört zu Baugruppe/Bauteil -----	
		Titel, Zusätzlicher Titel 6/2 Wegeventil 24V DC		Maßstab 1	Index 20.11.2015
				Spr. de	Blatt 3 / 4

1	2	3	4
Positionsnummer	Menge	Dokumentnummer	Titel
1	1	93341	6/2 Wegeventil Gehäuse
2	1	80191	Schaltmagnet 24V DC
3	1	92481	Umschaltkolben
4	1	91015	Druckfeder
5	1	96005	M18x1,5 DIN 908 Verschlußschr. mit Bund
6	1	78008	O-Ring 15,00 x 2,00 NBR 70, schwarz
7	1	91019	Druckfeder M=C d=1,1 Dm=9,0 Lo=22 if=6,0 ig=7,5
8	2	96002	M10 x 1 DIN 908 VerschlußS mit Bund
9	2	78017	O-Ring 7,0 x 1,5 DIN 3771
10	2	78063	PTFE-Back-Ring 25x27x2
11	2	78041	O-Ring 20x2,5 DIN 3770
12	6	79001	Kunststoffstopfen TL-4-152
13	1	78007	O-Ring 17,0 x 2,0 NBR

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 2,833 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.		Erstellt durch pp	Gepprüft von pp	Geändert von pp	Sachnummer 10122
		Titel, Zusätzlicher Titel 6/2 Wegeventil 24V DC		gehört zu Baugruppe/Bauteil -----	
		Maßstab 1	Index 1	Ausgabedatum 20.11.2015	Spr. de
				Blatt 4 / 4	