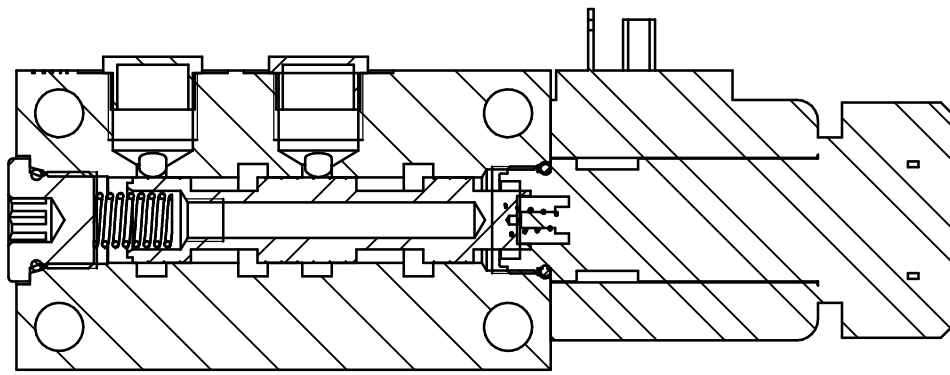
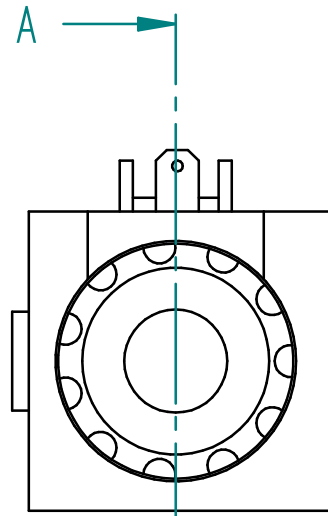


Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 2,833 kg
	Erstellt durch pp Geprüft von pp Geändert von pp	Sachnummer 10122	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe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



Für diese Zeichnung behalten wir
uns alle Rechte vor. Vervielfältigung
und Weitergabe an Dritte ist nur mit
unserer Zustimmung zulässig.

Allgemeintoleranz
nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k

6/2 Wegeventil 24V DC

Erstellt durch
pp Geprüft von
pp Geändert von
pp

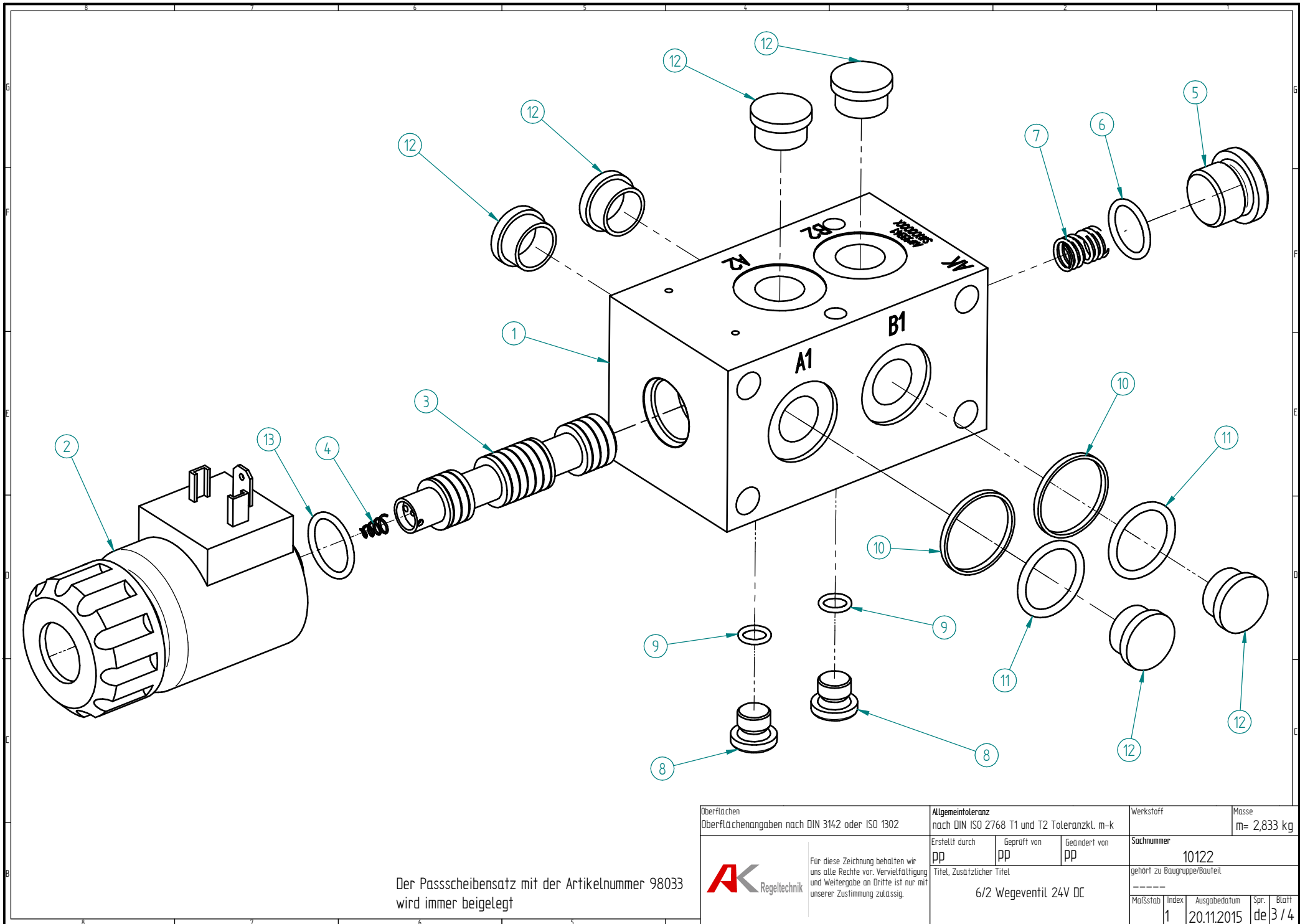
Werkstoff
Masse
m= 2,833 kg

Sachnummer
10122

gehört zu Baugruppe/Bauteil

Maßstab Index Ausgabedatum Spr. Blatt

1 20.11.2015 de 2/4



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=11 Øm=9,0 Lo=22 if=6,0 ig=7,5
8	2	96002	M10 x 1 DIN 908 Verschluß 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 Titel, Zusätzlicher Titel	Geprüft von pp Sachnummer 10122 gehört zu Baugruppe/Bauteil -----
6/2 Wegeventil 24V DC			Maßstab 1 Index Auszabedatum 20.11.2015 Spr. de Blatt 4 / 4