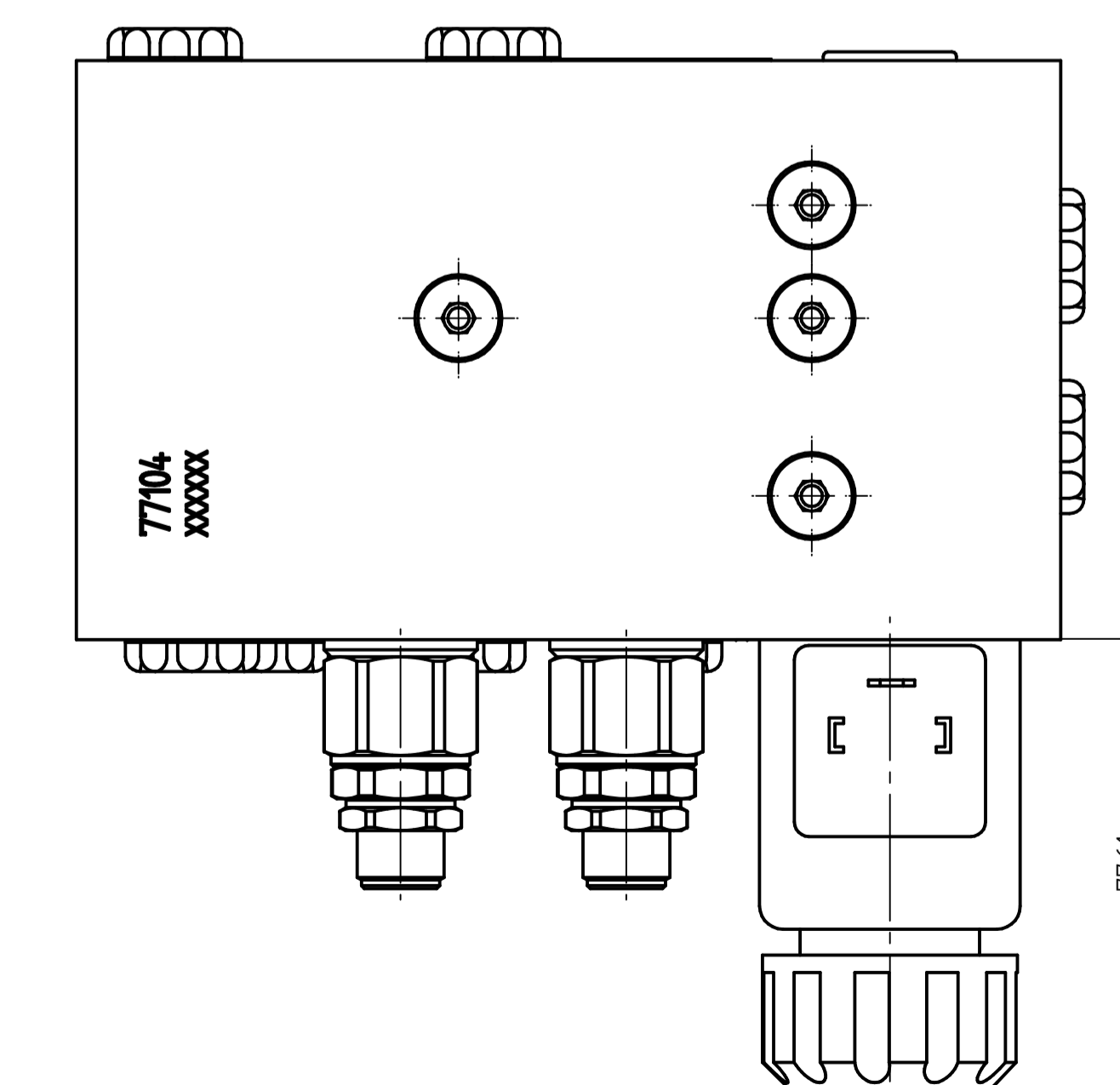
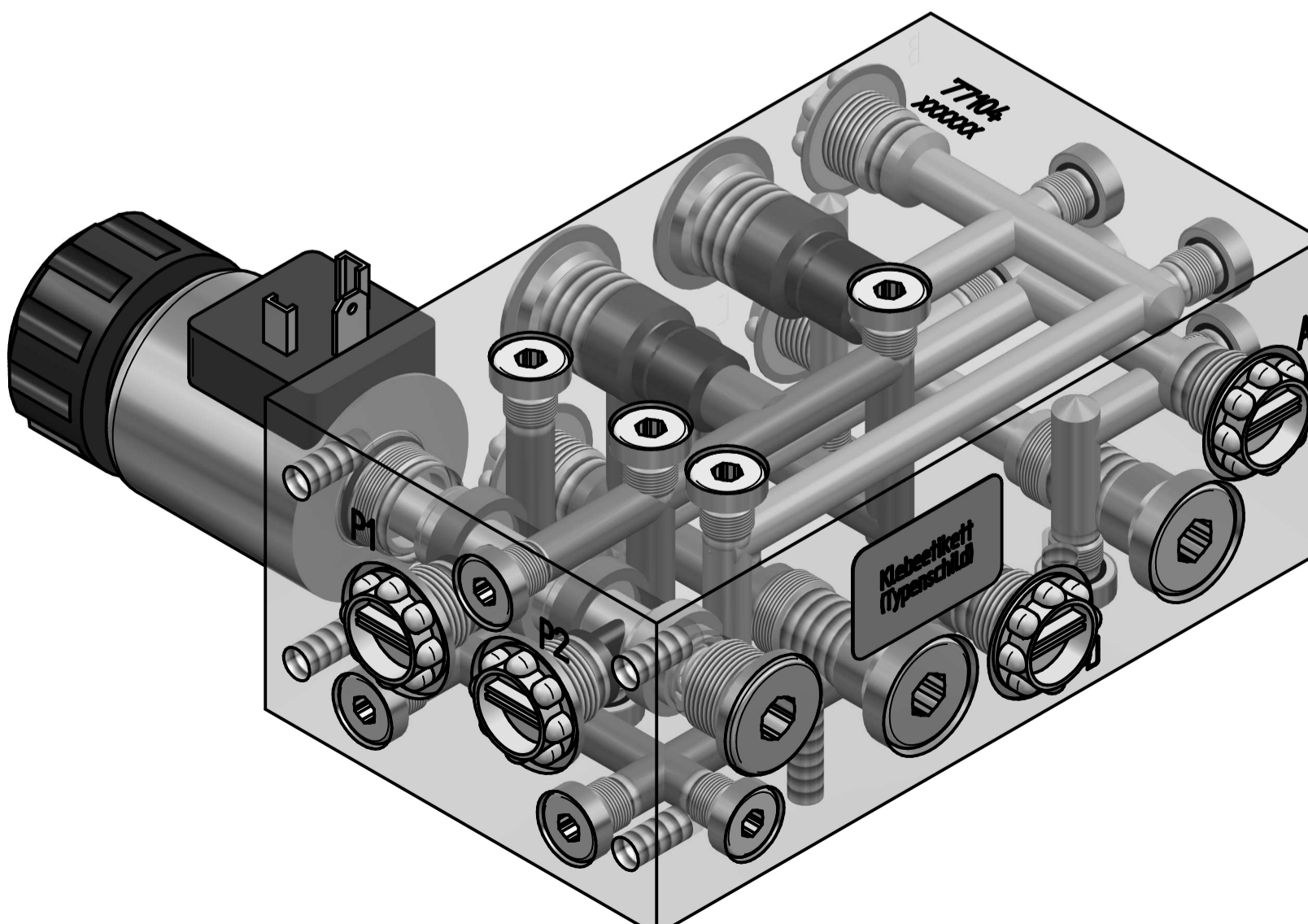
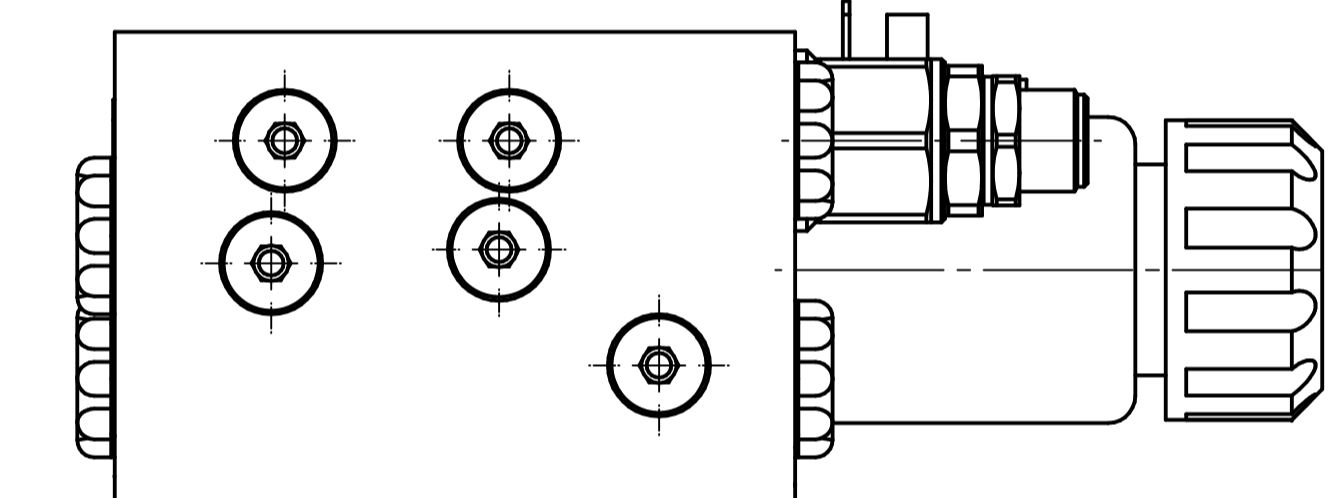
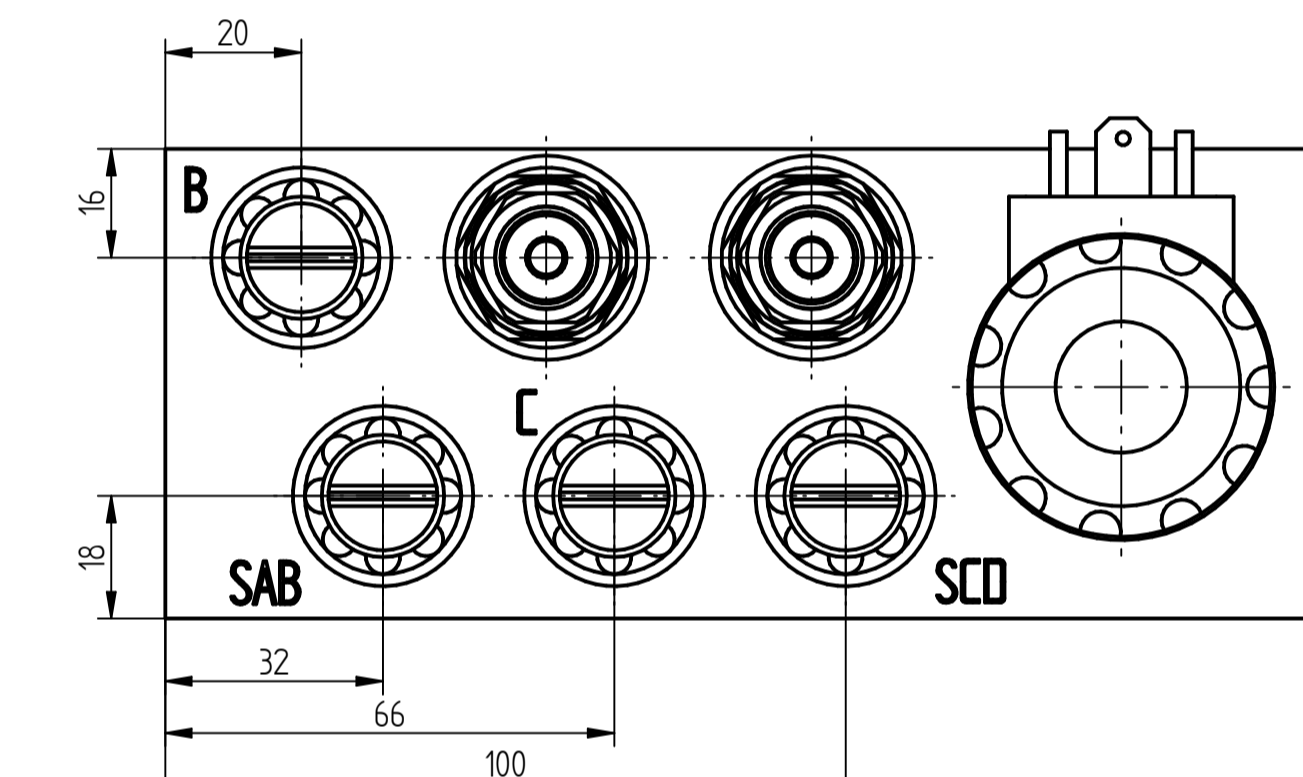
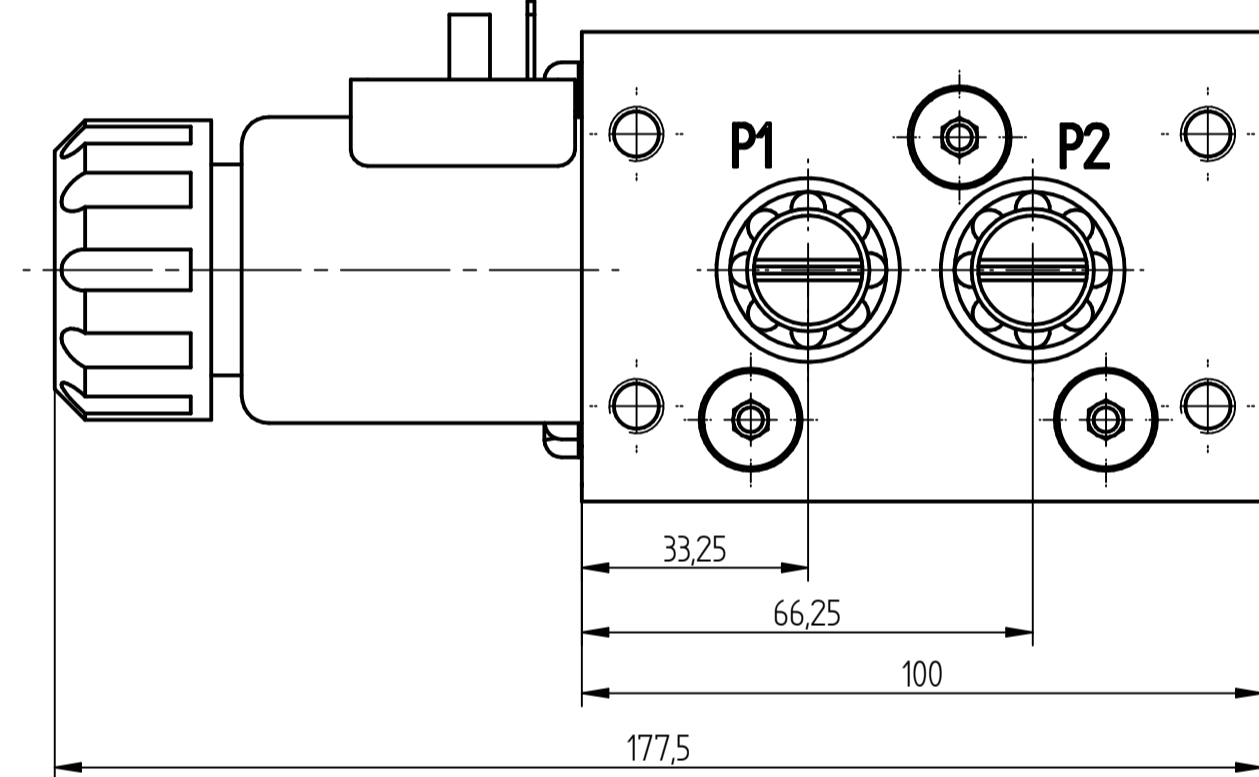
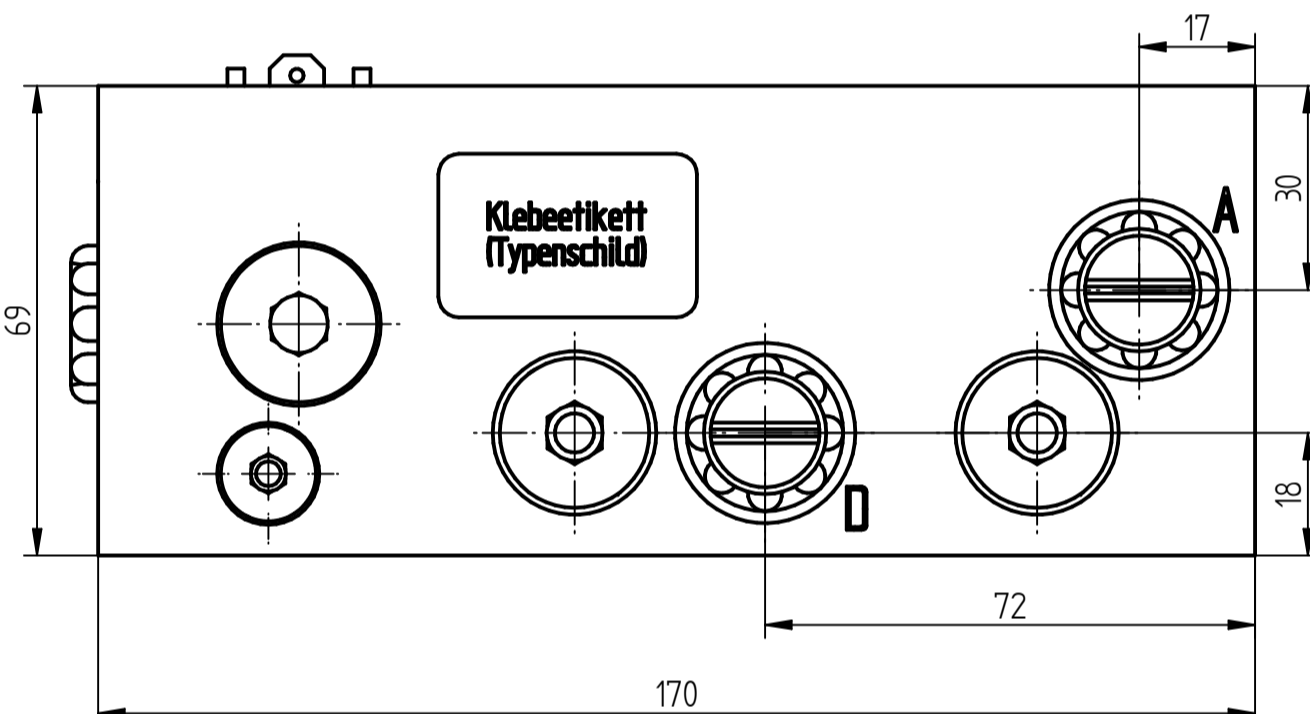
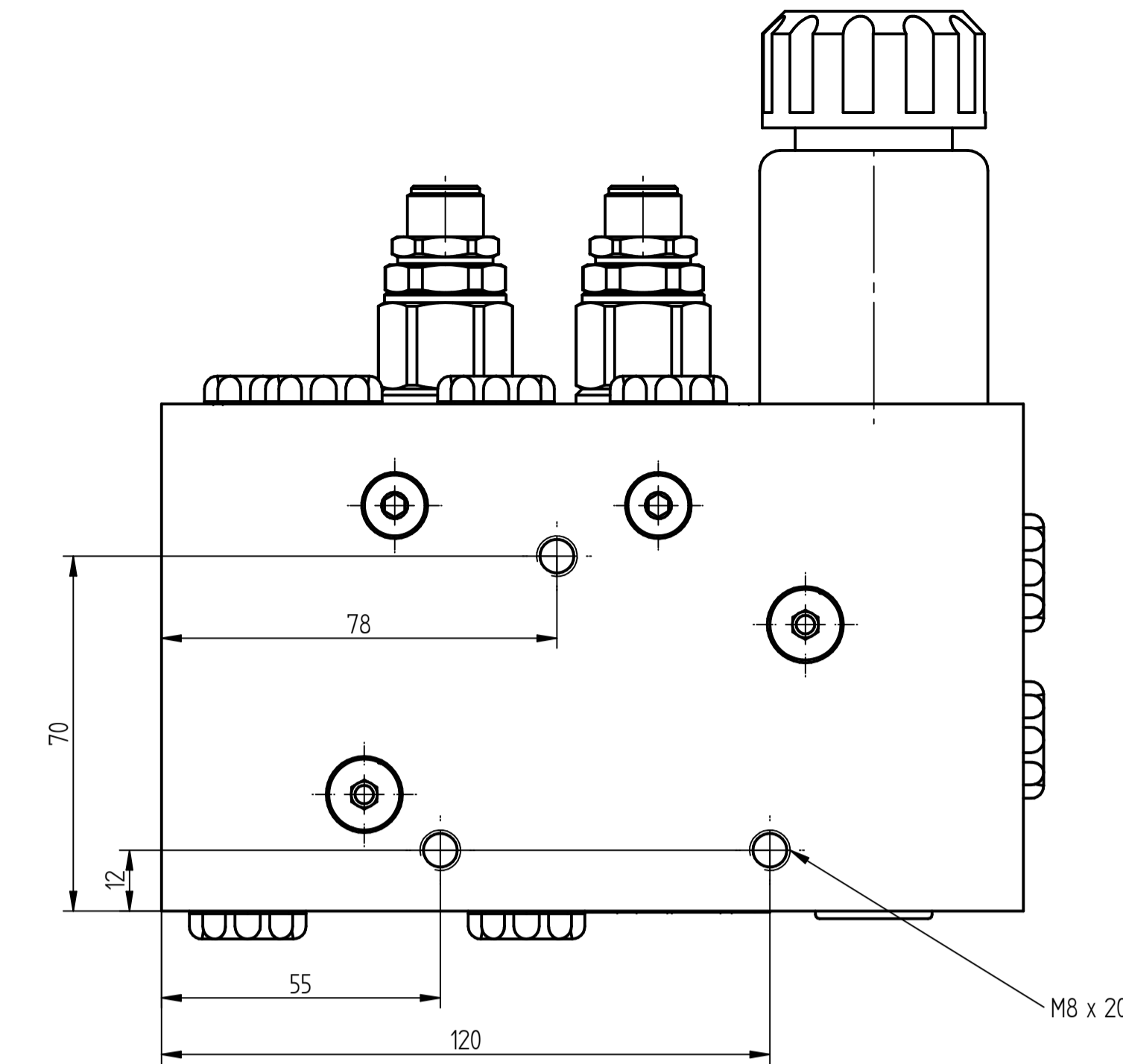
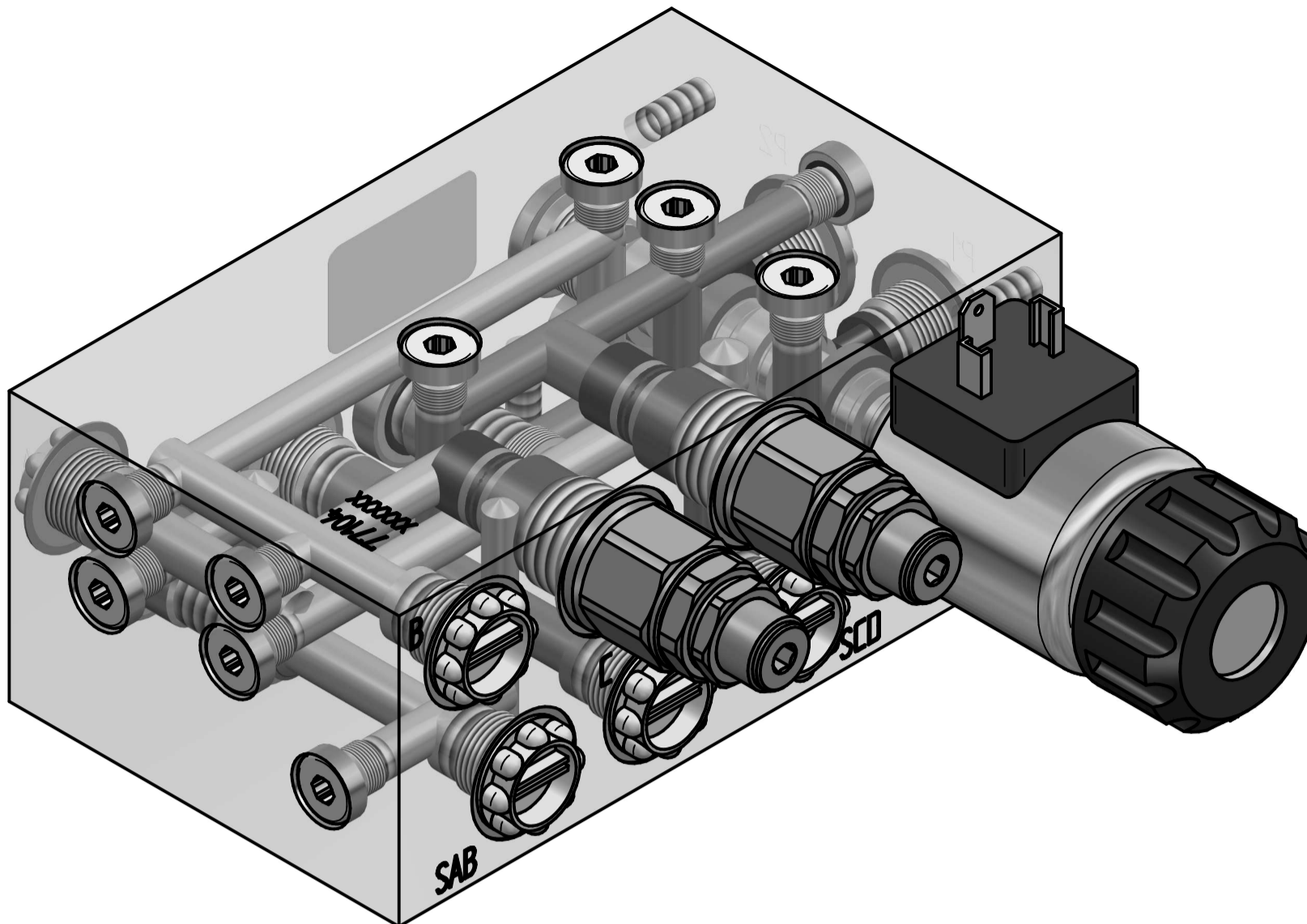
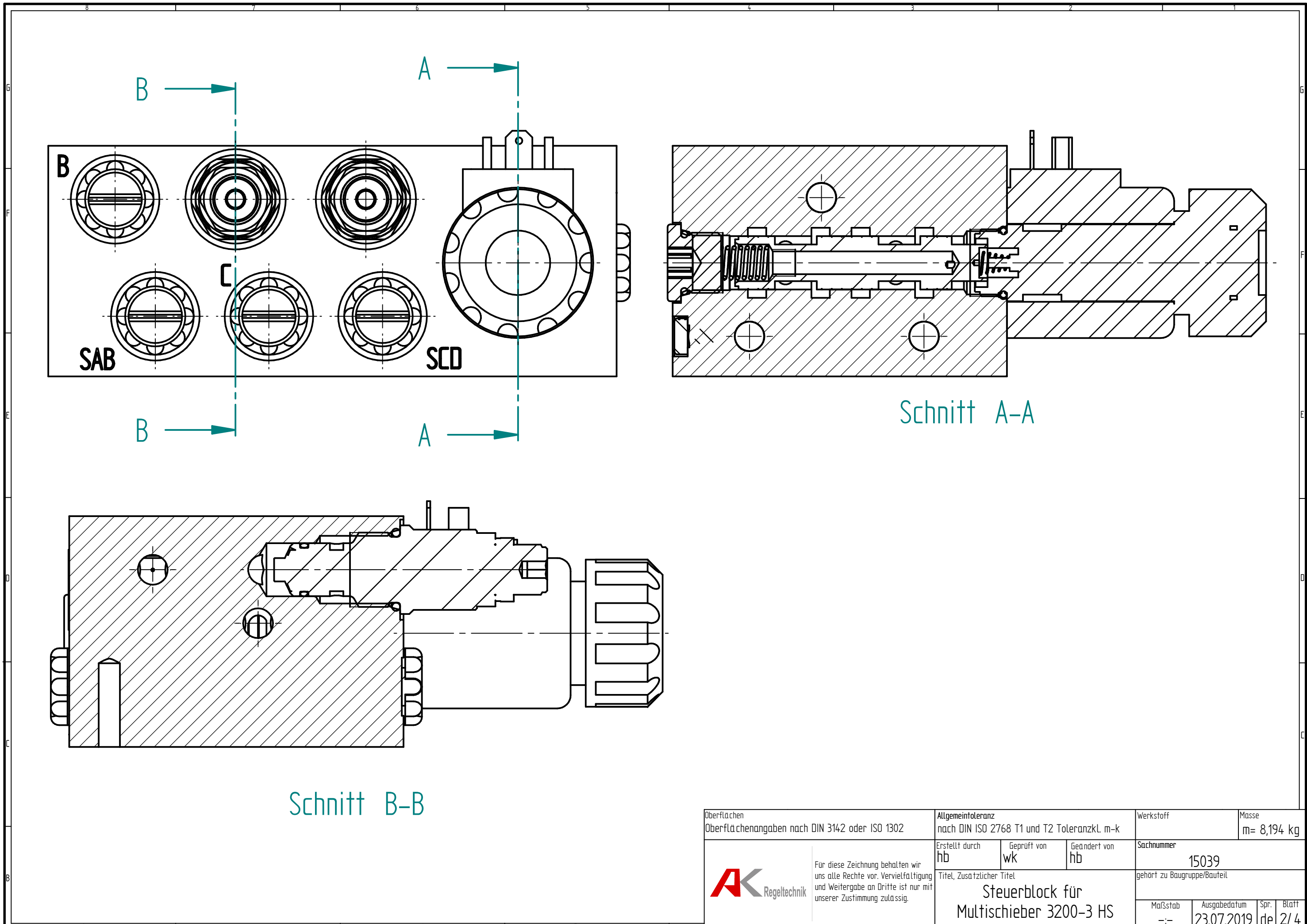
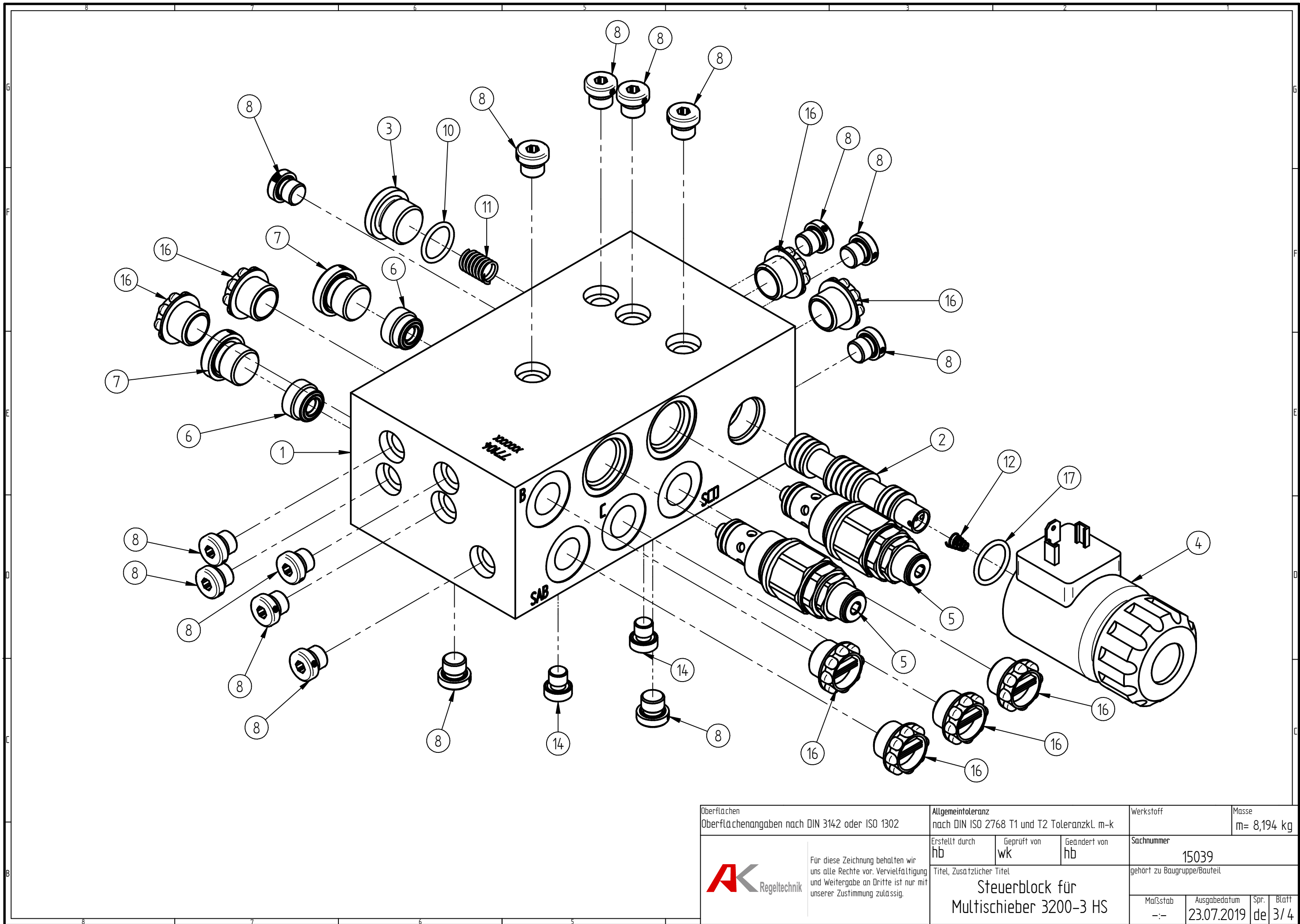


Tabelle Anschlussgewinde	
Gewinde	Anschluss
G3/8"	P1
G3/8"	P2
G3/8"	A
G3/8"	B
G3/8"	C
G3/8"	D
G3/8"	SAB
G3/8"	SCD



Überflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff Masse m= 8,194 kg
AK Regaltechnik	Erstellt durch Geprof. von Gedreht von hd wk hd	Sachnummer 15039
	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unsrer Zustimmung zulässig.	Titel, Zusätzlicher Titel gehört zu Baugruppe/Bauteil
		Steuerblock für Multischieber 3200-3 HS
		Maßstab -- Ausgabedatum 23.07.2019 Spr. Blatt de 1/4





Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k			Werkstoff	Masse m= 8,194 kg
	Erstellt durch hb	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 15039	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.	Titel, Zusätzlicher Titel Steuerblock für Multischieber 3200-3 HS			gehört zu Baugruppe/Bauteil	
	Maßstab -:-	Ausgabedatum 23.07.2019	Spr. de	Blatt 3/4	

Positionsnummer	Menge	Dokumentennummer	Titel
1	1	77104	Gehäuse für Plug-in Steuerblock
2	1	92481	Umschaltkolben
3	1	96195	M18x1,5 DIN 908 Verschlußschr. mit Bund galv.
4	1	80118	Schaltmagnet
5	2	34097	Druckbegrenzungsventil; Cartridgebauweise 7/8-14 UNF
6	2	38102	Rückschlagventileinsatz 3/8"; geschlossen in Einschraubrichtung
7	2	81302	VSTI G3/8" Verschluss schraube; DIN 908; NBR Dichtung
8	15	81098	VSTI M10x1 - ED Verschlussstopfen
10	1	78008	O-Ring 15,00 x 2,00 NBR 70, schwarz
11	1	91019	Druckfeder M=C d=1,1 Dm=9,0 Lo=22 if=6,0 ig=7,5
12	1	91058	Druckfeder konisch M=C d=0,5 Dm=6/3,3 Lo=10 if=5 ig=6,5
14	2	81671	VSTI M08x1 - ED Verschlussstopfen
16	8	79010	Schraubstopfen G3/8
17	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= 8,194 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	15039
	Titel, Zusätzlicher Titel Steuerblock für Multischieber 3200-3 HS			gehört zu Baugruppe/Bauteil	
	Maßstab -:-	Ausgabedatum 23.07.2019	Spr. de	Blatt 4/4	