
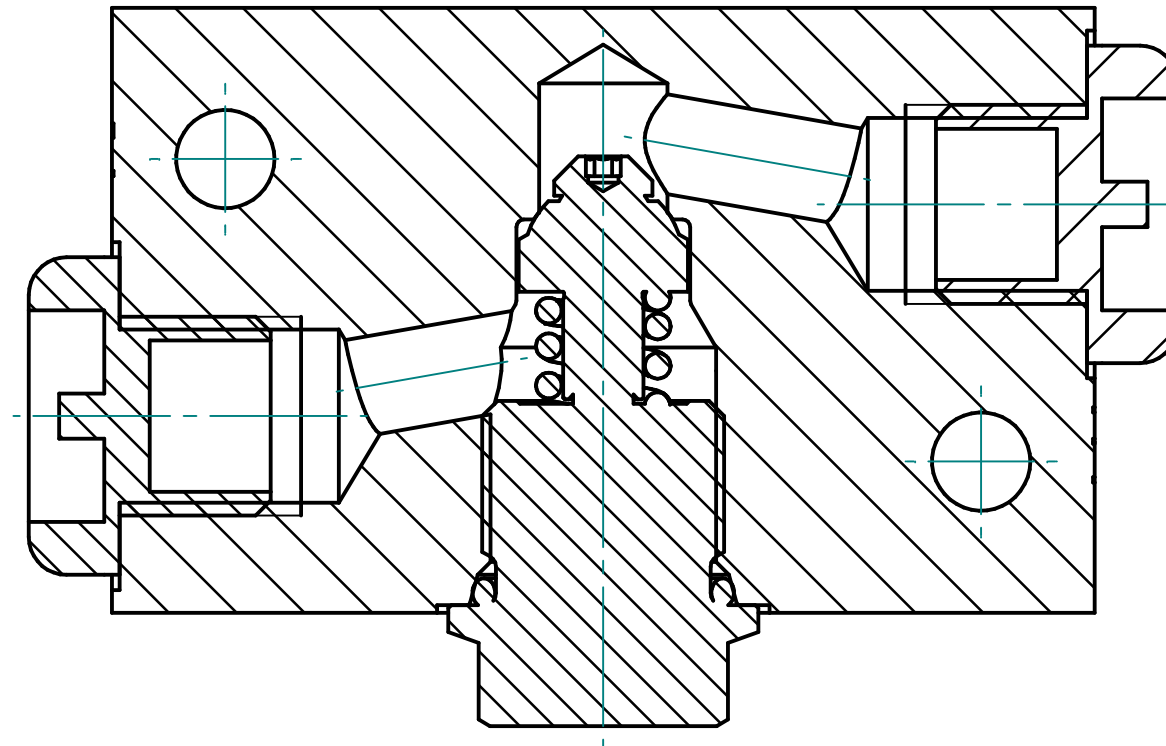
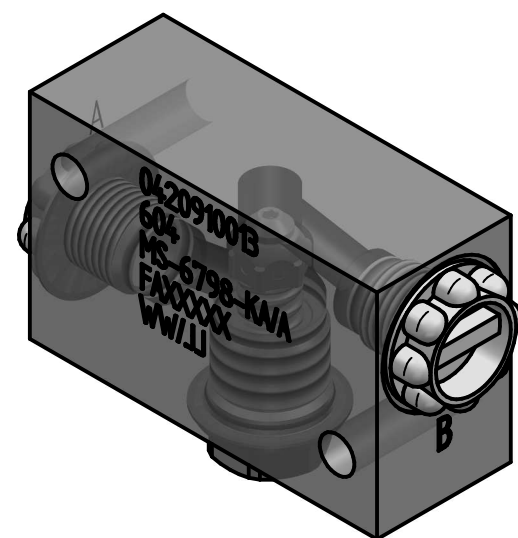



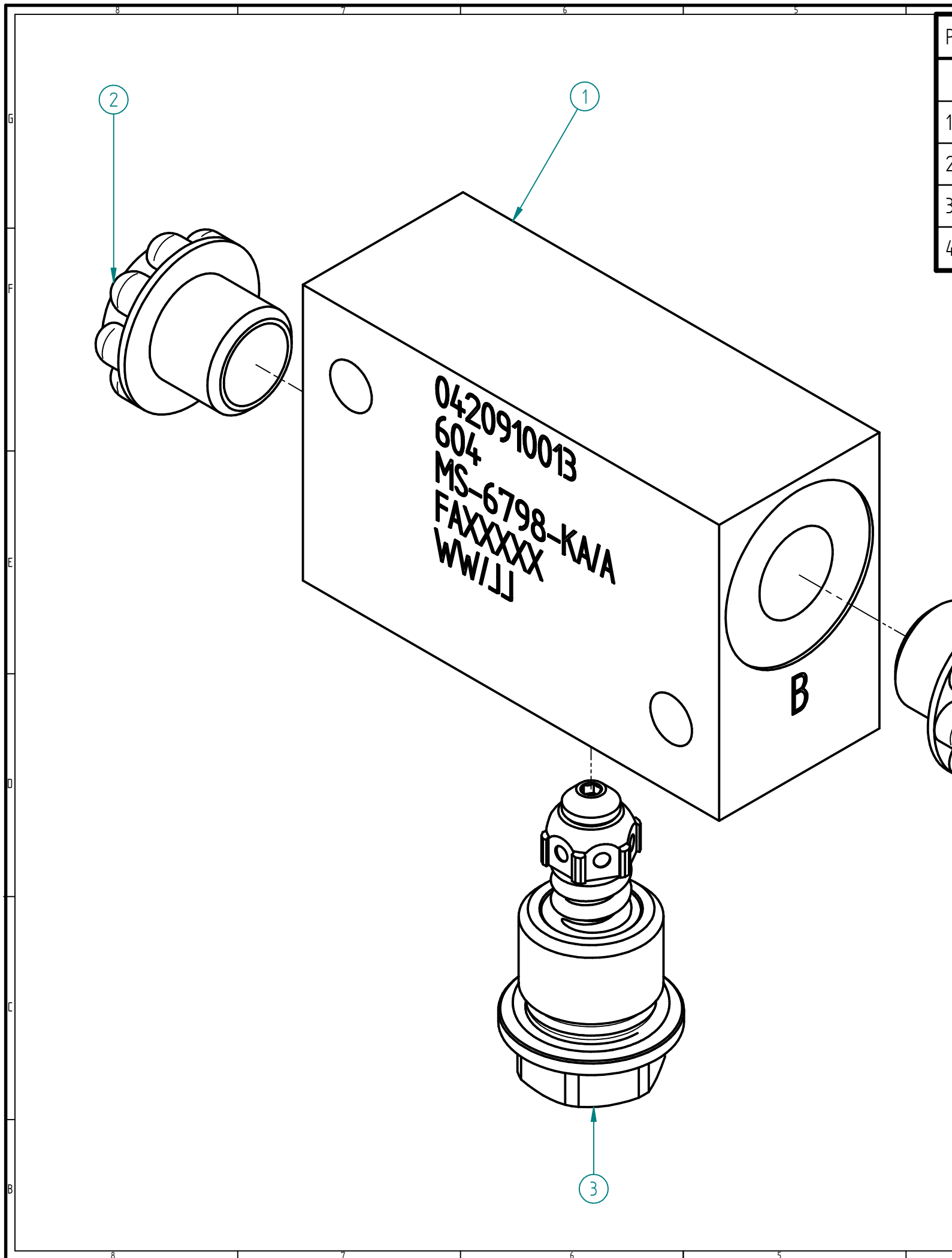
Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k			Werkstoff	Masse m= 0,494 kg
 <div>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.</div>	Erstellt durch ir	Geprüft von wk	Geändert von	Sachnummer 34118		
	Titel, Zusätzlicher Titel Vorspannventil 70 bar				gehört zu Baugruppe/Bauteil	
	Maßstab 2 : 1		Ausgabedatum 21.06.2018		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= 0,494 kg
 <div>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.</div>		Erstellt durch ir	Geprüft von wk	Geändert von	Sachnummer 34118	
		Titel, Zusätzlicher Titel Vorspannventil 70 bar			gehört zu Baugruppe/Bauteil	
		Maßstab 2 : 1	Ausgabedatum 21.06.2018	Spr. de	Blatt 2 / 3	



Positionsnummer	Anzahl	Dokumentnummer	Titel
		34118	Vorspannventil 70 bar
1	1	93495	Gehäuse
2	2	79016	Schraubstopfen gelb; Außengewinde R 1/4"; EP400-G.1/4"
3	1	38185	Vorspannventil-Einsatz 70bar
4*	1	91166	Federscheibe multigewellt D=9,53, d=6,35 L=8,89

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 0,494 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.		Erstellt durch ir	Geprüft von wk	Sachnummer 34118	
		Titel, Zusätzlicher Titel Vorspannventil 70 bar		gehört zu Baugruppe/Bauteil	
Maßstab 2 : 1		Ausgabedatum 21.06.2018		Spr. de	Blatt 3 / 3