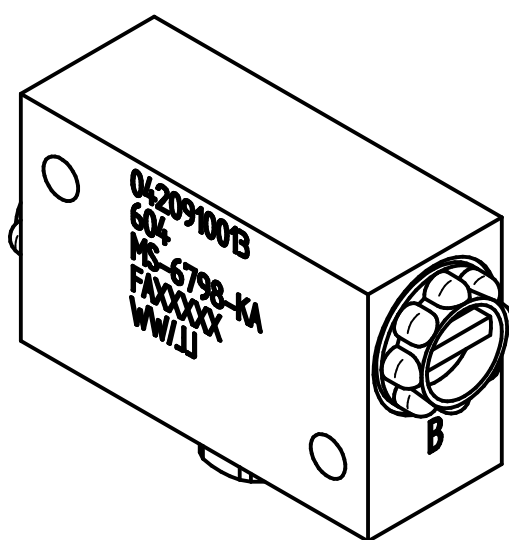

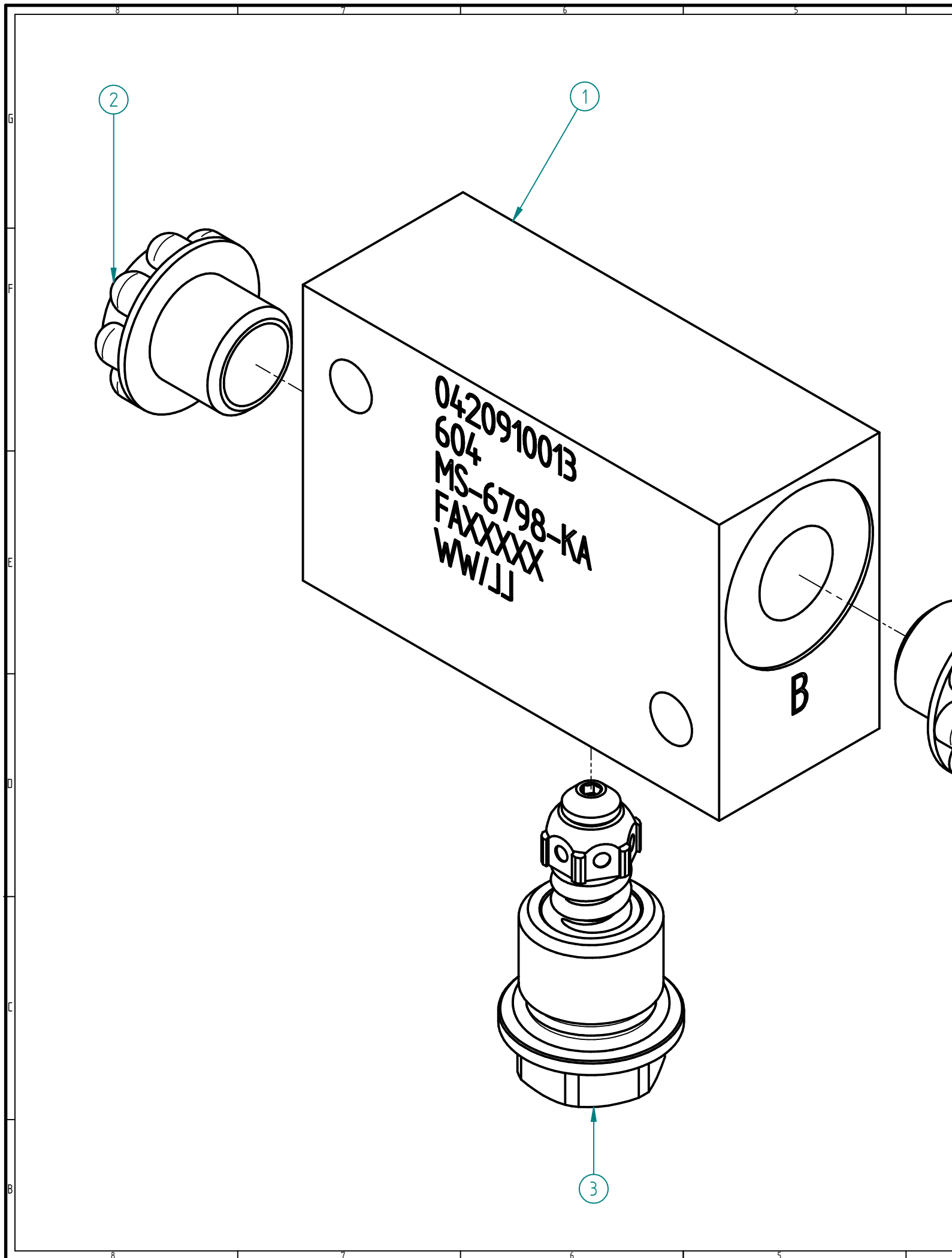



Schnitt A-A



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	
 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 34100			
	Titel, Zusätzlicher Titel Vorspannventil 40 bar				gehört zu Baugruppe/Bauteil		
					Maßstab 2 : 1	Ausgabedatum 18.05.2017	Spr. de



Positionsnummer	Anzahl	Dokumentnummer	Titel
		34100	Vorspannventil 40 bar
1	1	93440	Gehäuse für 34100
2	2	79016	Schraubstopfen gelb; Außengewinde R 1/4"; EP400-G.1/4"
3	1	38167	Vorspannventil-Einsatz 40bar

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 hb	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 34100
		Titel, Zusätzlicher Titel Vorspannventil 40 bar			gehört zu Baugruppe/Bauteil
Maßstab 2 : 1		Ausgabedatum 18.05.2017		Spr. de	Blatt 3/3