



* optional

26	1	Impulsleitung	Pulse line	1.0308 (E235)
25	2	Winkelverschraubung	Elbows	CF
24	1	Sechskantmutter	Hexagon nut	17H
23	1	Druckschraube	Adjusting screw	45H
22	1	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
21	1	Druckfeder 1-10	Spring 1-10	Federstahl (EN 10270-1)
20	4	Innensechskantschraube	Socket head screw	8.8
19	1	Federhaube	Bonnet	EN AC-43000 (AISI10Mg)
18	1	Steuergehäuse	Control housing	1.4104
17	4	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
16	4	Stehbolzen	Bolt	1.0501 (C35)
15	1	Kühlzylinder	Cooling cylinder	EN AC-43000 (AISI10Mg)
14	3	Dichtung	Gasket	Novaphit
13	1	Führungsbuchse	Guide sleeve	CW614N (Ms58)
12	1	Verschluss-Schraube	Locking screw	5.8
11	1	O-Ring	O-ring	EPDM
10	1	O-Ring	O-ring	EPDM
9	1	Steuerkolben	Control piston	CW614N (Ms58)
8	1	Kegelstange	Cone rod	1.4057
7	1	Kegel	Cone	1.4057
6	1	Ventilsitz	Valve seat	1.4057
5	4	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
4	4	Stiftschraube	Double end stud bolt	5.8
3	1	Dichtung	Gasket	Novaphit
2	1	Ventildeckel	Valve cover	1.0037 (S235JR)
1.2	*	Gehäuse PN40	Valve body PN40	1.0619+N (GS-C25)
1.1	*	Gehäuse PN16	Valve body PN16	EN-JS-1030 (GGG 40)
1	1	Gehäuse	Valve body	
POS Mg.		BENENNUNG	Designation	MATERIAL

Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768 -m			Kanten entgraten	Allgemeine Oberflächenrauigkeit:		Dokumentenart: Stückliste	
WILHELM SCHLEY GMBH & CO. KG Armaturenfabrik						T7 DN15-40	
GEZEICHNET	hansen	SIGNATUR		DATUM	14.12.2016	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGS-NR.: 100 195 K
GEPRÜFT	Podszun	SIGNATUR		DATUM	14.12.2016	WERKSTOFF:	
Dateiname:	T7 DN15-40 - Zg. 100 195 K			Gewicht:		Maßstab: 1:2	BLATT 1 VON 1
							A3