



26	1	Sechskantmutter	Hexagon nut	17H
25	1	Druckschraube	Adjusting screw	45H
24	1	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
23	1	Druckfeder 21-29	Spring 21-29	Federstahl (EN 10270-1)
22	4	Innensechskantschraube	socket head screw	8.8
21	1	Federhaube	Bonnet	EN AC-43000 (AlSi10Mg)
20	1	Steuergehäuse	Control housing	1.4104
19	4	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
18	4	Stehbolzen	Bolt	1.0501 (C35)
17	1	Kühlzylinder	Cooling cylinder	EN AC-43000 (AlSi10Mg)
16	1	Dichtung	Gasket	Novaphit
15	2	Dichtung	Gasket	Novaphit
14	1	Führungsbuchse	Guide sleeve	CW614N (Ms58)
13	3	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
12	1	Dichtring	Gasket ring	1.0401 (C15)
11	1	Dichtung	Gasket	EPDM 80
10	1	O-Ring	O-ring	EPDM
9	1	Steuerkolben	Control piston	CW614N (Ms58)
8	1	Kegelstange	Cone rod	1.4057
7	1	Verschluss-Schraube	Locking screw	1.4057
6	1	Kegel	Cone	1.4057
5	6	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
4	6	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						T6 DN50-65	
GEZEICHNET			hansen	DATUM		15.02.2017	
GEPRÜFT			Podszun	DATUM		15.02.2017	
Dateiname:			T6 DN50-65 - Zg. 100 093 K			Gewicht:	
ZEICHNUNG-NR.:			100 093 K				
Maßstab: 1:3			BLATT 1 VON 1			A3	

* optional