



\* optional

27	1	Sechskantmutter	Hexagon nut	17H
26	1	Druckschraube	Adjusting screw	45H
25	1	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
24	1	Druckfeder 32-39	Spring 32-39	Federstahl (EN 10270-1)
23	6	Innensechskantschraube	Socket head screw	8.8
22	1	Federhaube	Bonnet	EN AC-43000 (AISI10Mg)
21	1	Steuergehäuse	Controlhousing	1.4104
20	4	Stehbolzen	Bolt	1.0501 (C35)
19	1	Zwischenring	Intermediate ring	1.0401 (C15)
18	1	Dichtung	Gasket	Novaphit
17	1	Kühlzylinder	Cooling cylinder	EN AC-43000 (AISI10Mg)
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	Kegelestange	Cone rod	1.4057
7	1	Verschluss-Schraube	Locking screw	1.4057
6	1	Kegele	Cone	1.4057
5	b	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
4	a	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	Stck	Benennung	Designation	Material

Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768 -m		Kanten entgraten	Allgemeine Oberflächenrauigkeit:		Dokumentenart: Stückliste
<b>SCHLEY ARMATUREN GmbH</b> Industrie- und Schiffbauarmaturen				T6 DN80-100	
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGS-NR.: 100 125 K
GEPRÜFT	Podszun		19.02.2021		
Dateiname:	T6 DN80-100 - Zg. 100 125 K		Gewicht:	Maßstab: 3:10	BLATT 1 VON 1
					A3