



25	1	Impulsleitung	Pulse line	1.0308 (E235)
24	2	Winkelverschraubung	Elbows	CF
23	1	Sechskantmutter	Hexagon nut	17H
22	1	Druckschraube	Adjusting screw	45H
21	1	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
20	1	Druckfeder 1-10	Spring 1-10	Federstahl (EN 10270-1)
19	4	Innensechskantschraube	Socket head screw	8.8
18	1	Federhaube	Bonnet	EN AC-43000 (AISI10Mg)
17	1	Steuergehäuse	Control housing	1.4104
16	4	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
15	4	Stiftschraube	Double end stud bolt	5.8
14	2	Dichtung	Gasket	Tesnit / Novaphit / PTFE
13	1	Führungsbuchse	Guide sleeve	CW614N (Ms58) / CC493K (Rg7)
12	1	Verschluss-Schraube	Locking screw	5.8
11	1	O-Ring	O-ring	EPDM / NBR / FKM (VITON)
10	1	O-Ring	O-ring	EPDM / NBR / FKM (VITON)
9	1	Steuerkolben	Control piston	CW614N (Ms58) / CC493K (Rg7)
8	1	Kegelstange	Cone rod	1.4410
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	Tesnit / Novaphit / PTFE
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	
SCHLEY ARMATUREN GmbH Industrie- und Schiffbauarmaturen						BEZEICHNUNG: T9 DN15-40	
GEZEICHNET		NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGS-NR.: 100 198 K	
GEPRÜFT							
Dateiname:		T9 DN15-40 - Zg. 100 198 K			Gewicht:	Maßstab: 1:2	BLATT 1 VON 1
							A3

* optional