



27	2	Sechskantmutter	Hexagon nut	5.8
26	2	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
25	2	Druckfeder 41-50, 41A	Spring 41-50, 41A	Federstahl (EN 10270-1)
24	2	Federteller	Spring plate	1.0037 (S235JR)
23	2	Seitenstange	Side rod	1.0503 (C45)
22	1	Druckbügel	Pressure bow	1.0570 (S355J2G3)
21	d	Sechskantmutter	Hexagon nut	5-2
20	c	Stiftschraube	Double end stud bolt	5.8
19	b	Stiftschraube	Double end stud bolt	5.8
18	1	Membrandeckel	Diaphragm cover	1.0037 (S235JR)
17	1	Membranhaube	Diaphragm hood	1.0619+N (GS-C25)
16	2	Dichtung	Gasket	Novaphit
15	1	Führungsbuchse	Guide sleeve	CW614N (Ms58)
14	3	Sechskantmutter	Hexagon nut	1.0037 (S235JR)
13	1	Dichtring	Gasket ring	1.0401 (C15)
12	1	Dichtung	Gasket	EPDM 80
11	1	Membrankolben	Diaphragm piston	1.0037 (S235JR)
10	1	Membrane	Diaphragm	EPDM Hitze 50
9	1	Membrandruckplatte	Diaphragm pressure plate	1.0037 (S235JR)
8	1	Kegelstange	Cone rod	1.4057
7	1	Verschluss-Schraube	Locking screw	1.4057
6	1	Kegel	Cone	1.4057
5	a	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	Mg.	Benennung	Designation	MATERIAL

Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768 -m				Kanten entgraten	Allgemeine Oberflächenrauigkeit:		Dokumentenart: Stückliste		
WILHELM SCHLEY GMBH & CO. KG Armaturenfabrik							BEZEICHNUNG: T6 DN125-200		
							ZEICHNUNGS-NR.: 100 057 K		
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:		Dateiname: T6 DN125-200 - Zg. 100 057 K			
GEPRÜFT	hansen		24.11.2017			Gewicht:			
	Podszun		24.11.2017			Maßstab: 1:5		BLATT 1 VON 1	
								A3	

* optional