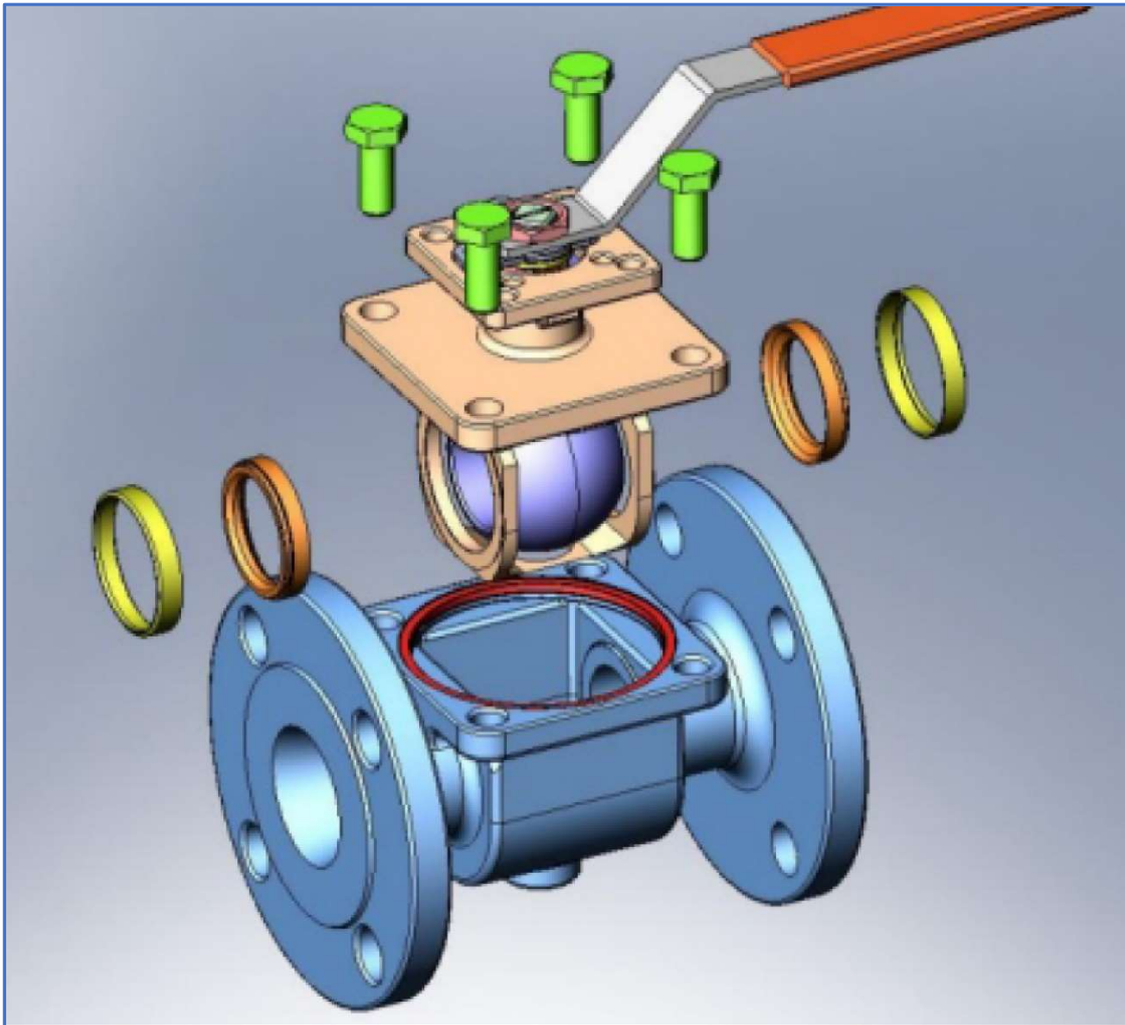


# SiTop

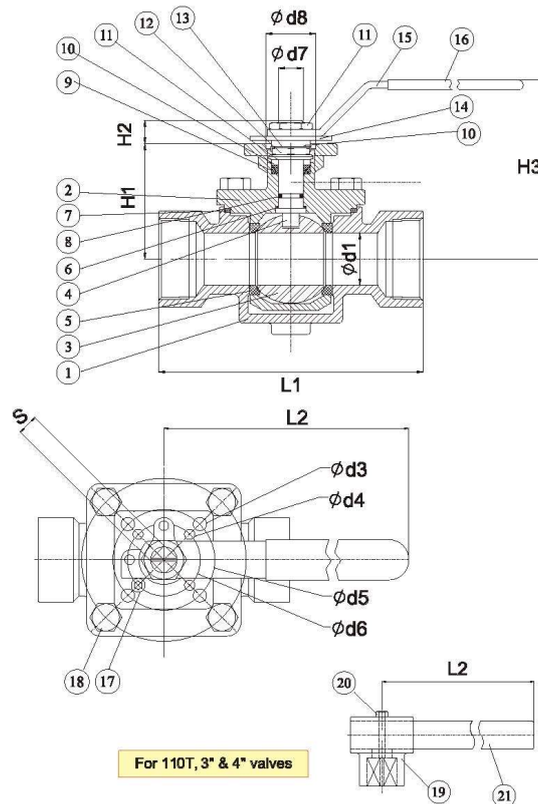


SiTop ist designed um anspruchsvolle Wartung der Armatur im eingebauten Zustand zu gewährleisten. Es erfüllt alle Standards und ist erhältlich bis DN 150 PN 40 bei einer Temperatur von minus 20°C bis 120°C . SiTop kann automatisiert werden und besitzt einen ISO Top Aufbau.

SiTop ist in unterschiedlichen Werkstoffen erhältlich.

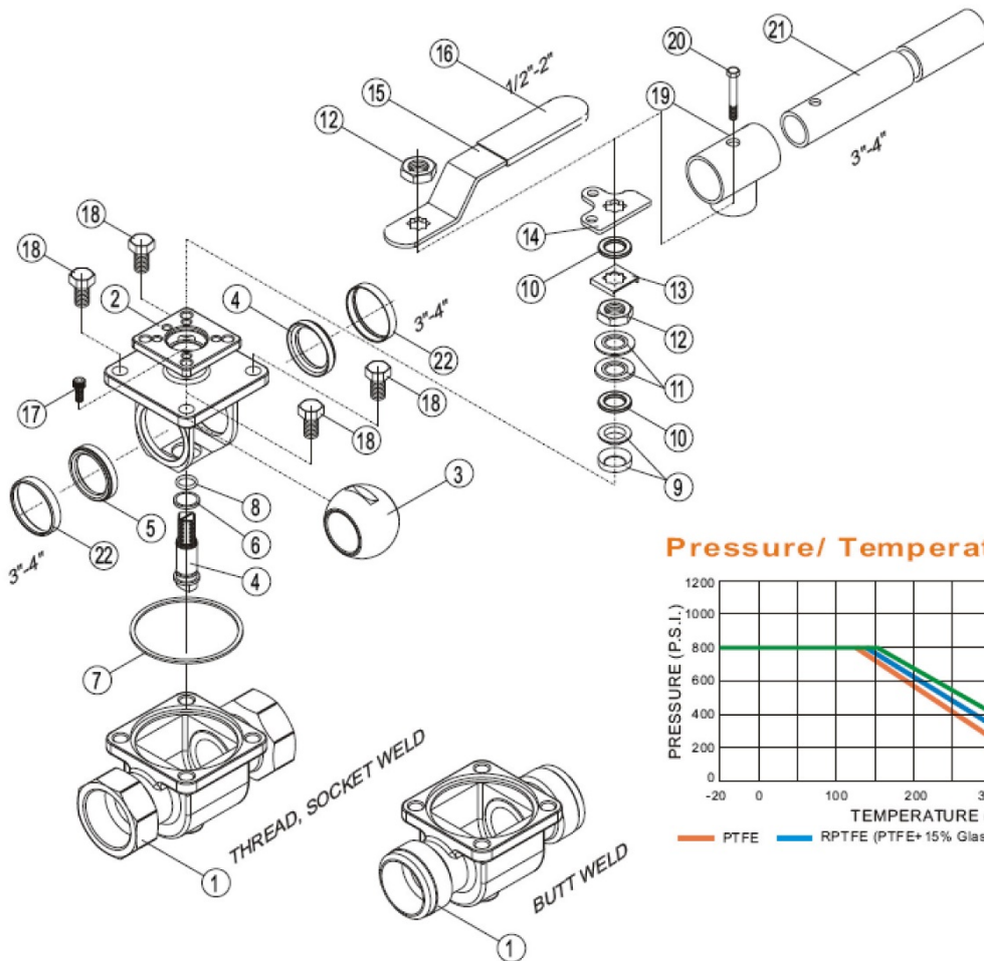
**Fragen sie uns an!**

# Technische Beschreibung

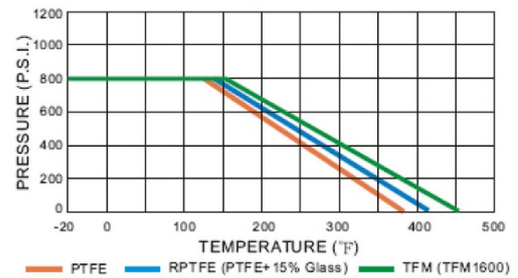


Nr.	Teilenummer	Materialien	
1	Gehäuseflansch	CF8M	WCB
2	Haube	CF8M	WCB
3	Kugel	SS 316	SS 316
4	Spindel	SS 316	SS 316
5	Sitz	TFM1600	TFM1600
6	Druckring	TFM1600	TFM1600
7	Dichtung	TFM1600	TFM1600
8	O-RING	VITON	VITON
9	Spindel Packung	TFM1600	TFM1600
10	Ausgleichsring	SS 304	SS 304
11	Abstandscheibe	SS 301	SS 301
12	Spindelnut	SS 304	SS 304
13	Nut Stpp	SS 304	SS 304
14	Stopscheibe	SS 304	SS 304
15	Hebel	SS 304	SS 304
16	Muffe	PLASTIC	PLASTIC
17	Stop Pin	SS 304	SS 304
18	Schrauben	GRADE B8	GRADE B7
19	Hebelarm	CF8	CF8
20	Schrauben	SS 304	SS 304
21	Hebel	Stahlrohr	Stahlrohr
22	Sitz Gehäuse	SS 316	SS 316

# Explosionszeichnung



Pressure/ Temperature



SIZE	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	H1	H2	H3	L1 (Thread/ SW)	L1 (BW)	L2	S	T	W SCH. 40
1/2"	19.5	21.8	7.2	6.0	50	42	M14	30	65	14	96	127	140	165	11	12.7	15.5
3/4"	19.5	27.1	7.2	6.0	50	42	M14	30	65	14	96	133	152	165	11	14.3	20.5
1"	19.5	33.8	7.2	6.0	50	42	M14	30	65	14	96	140	165	165	11	15.9	26.5
1-1/2"	32	48.7	9.2	7.2	70	50	M18	35	75.5	16	111	172	191	205	14	19.1	35.0
2"	38	61.1	9.2	7.2	70	50	M18	35	80.5	16	111	191	216	205	14	22.2	40.5
3"	57.2	89.9	11.5	9.2	102	70	M22	55	106	23	153	241	283	340	17	25.4	78
4"	76	115.2	11.5	9.2	102	70	M22	55	130	23	153	280	305	340	17	32	102