



Pos.	Bezeichnung	Description	Material	Material
1	Gehäuse	Body	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
2	Anschlußende	Connection end	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
3	Kugeldichtung	Ball seals	PTFE + 15% glasfaserverstärkt	PTFE + 15% glassfiber reinforced
4	Kugel	Ball	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
5	Spindel	Stem	Edelstahl 1.4401	Stainless steel 1.4401 (AISI 316)
6	Gehäusedichtung	Body seals	Graphit	Graphite
7	Dichtung	Gasket	PTFE + 15% glasfaserverstärkt	PTFE + 15% glassfiber reinforced
8	Spindeldichtung	Stem seals	PTFE	PTFE
9	Druckring	Gland ring	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
10	Tellerfeder	Spring washer	Edelstahl 1.4310	Stainless steel 1.4310 (AISI 301)
11	Mutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4401	Stainless steel 1.4401 (AISI 304)
12	Sicherungsblech	Lock plate	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
13	Druckring	Gland ring	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
14	Mutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
15	Schraube	Bolts	Edelstahl	Stainless steel
16	Abschließvorrichtung	Locking device	Edelstahl	Stainless steel
17	Handhebel	Handle	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
18	Kunststoffüberzug	Plastic coating	PVC	PVC
19	Anschlagschraube	Stop screw	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
20	O-Ring	O-ring	FKM	FKM