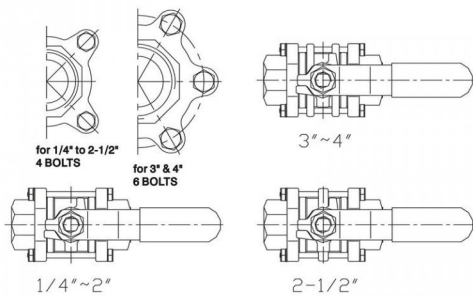


Gewindeenden entsprechen DIN 2999, Feinguß, ausblaßsichere Spindel, unverengter Durchgang, 1000 W.O.G, PN 63, PTFE Dichtung, abschließbarer Handhebel

1	Body	Gehäuse	ASTM A351-CF8M 1.4408
2	Cap	Anschlußstück	ASTM A351-CF8M 1.4408
3	Ball	Kugel	ASTM A351-CF8M 1.4408
4	Stem	Welle	ASTM A276-316
5	Gland Nut	Stopfbuchsenmutter	AISI 304
6	Ball seat	Kugeldichtung	PTFE
7	Body seal	Gehäusedichtung	PTFE
8	Packing	Abdichtung	PTFE
9	Thrust washer	Druckscheibe	PTFE
10	Spring washer	Federscheibe	ASI 304
11	Stem nut	Gewindebuchse	ASI 304
12	Bolt	Bolzen	ASI 304
13	Bolt nut	Schraubenmutter	ASI 304
14	Spring washer	Federscheibe	ASI 304
15	Handle	Griff	ASI 304
16	Handle sleeve	Griffhülse	PVC



Size	Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
d	mm	11,6	12,7	15	20	25	32	38	50	65	80	100
L	mm	64	64	65	77	89	103	115	134	166	190	226
H	mm	55	55	64	67	83	89	95	105	145	155	175
W	mm	96	96	96	125	145	145	200	200	255	255	300
Torque N-M Action	Action	2,5	2,5	3	5	7	10	15	20	28	40	65
Torque N-M Breakaway	Breakaway	3	3	4	7	9	12	19	26	38	55	85
GW	kg	0,39	0,41	0,53	0,79	1,2	1,86	2,57	3,89	8,3	12,25	18,65