



Technische Daten

Anschluss: Gewinde nach DIN 2999

Nennweiten: 1/4" bis 4"

Nenndruck: PN63 (1000WOG)

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C

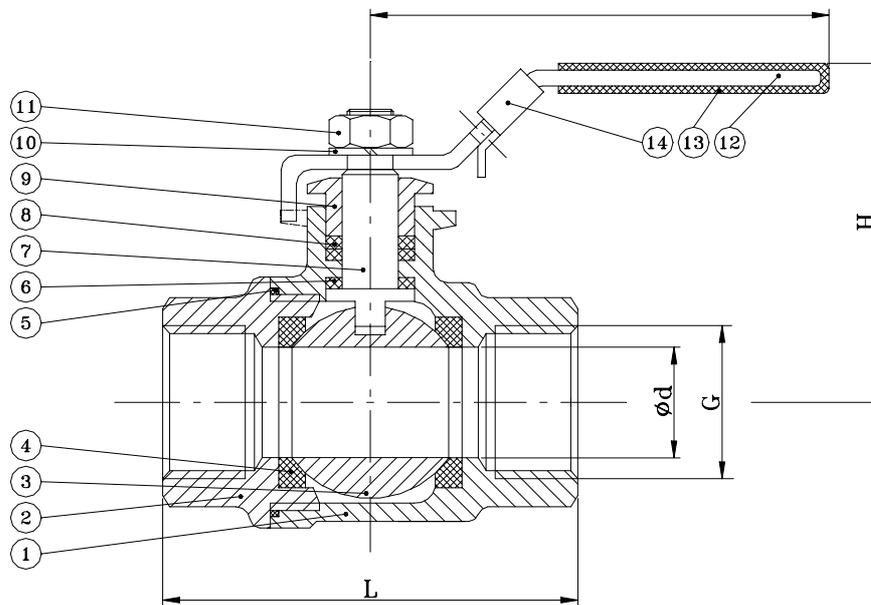
(abhängig vom Betriebsdruck)

Einsatzgebiete: Chemie-Raffinerie-Schiff-Anlagenbau
für Wasser, Öle, Kraftstoffe, Druckluft, Lösungsmittel usw.

Besonderheiten:

- Voller Durchgang • Kugeldichtung aus R-PTFE
- Handhebelsicherung

 **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material	Stück
1	Gehäuse	Body	ASTM A351-CF8M	1
2	Einschraubstück	Cap	ASTM A351-CF8M	1
3	Kugel	Ball	ASTM A351-CF8M	1
4	Kugeldichtung	Ball seat	R-PTFE	2
5	Gehäusedichtung	Body seal	PTFE	1
6	Schaltwellenscheibe	Thrust washer	PTFE	1
7	Schaltwelle	Stem	ASTM A276-316	1
8	Schaltwellendichtung (Packung)	Steam packing	PTFE	1 Satz
9	Stopfbuchsmutter	Gland nut	AISI 304	1
10	Federring	Spring lock washer	AISI 304	1
11	Mutter	Nut	AISI 304	1
12	Handhebel	Handle	AISI 304	1
13	Handhebelüberzug	Handle sleeve	PVC	1
14	Verriegelung	Locking plate	AISI 304	1

G	DN	Ød	L	H	W	Cv	PN	Kg
1/4"	8	11,6	61	50	102	10	63	0,26
3/8"	10	12,7	61	50	102	10	63	0,28
1/2"	15	15	64	50	102	12	63	0,30
3/4"	20	20	78	60	120	35	63	0,55
1"	25	25	90	70	159	80	63	0,84
1 1/4"	32	32	100	80	159	100	63	1,26
1 1/2"	40	40	118	90	188	150	63	2,00
2"	50	50	138	90	188	250	63	3,13
2 1/2"	65	65	168	145	245	400	63	6,00
3"	80	80	193	145	245	600	63	10,10
4"	100	100	260	180	318	-	63	20,45