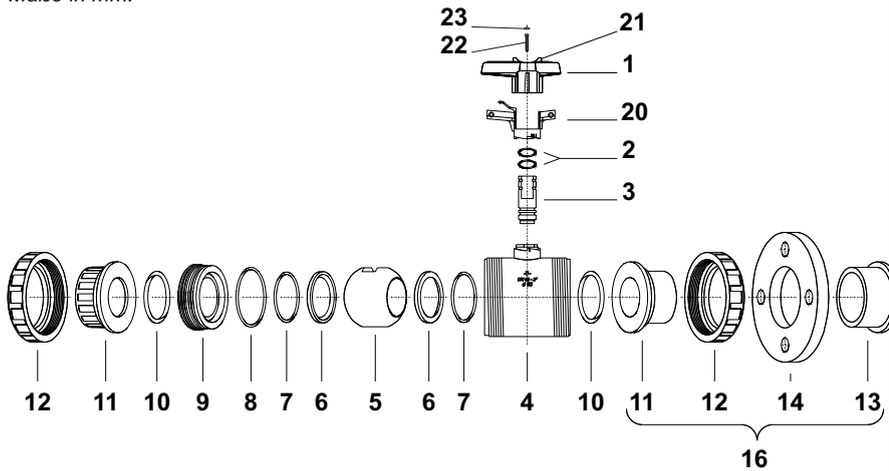


d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	114,0	124,0	144,0	154,0	174,0	194,0	224,0	284,0	300,0	340,0
L1	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0	290,0	310,0	350,0
A	62,0	62,0	70,0	74,0	84,0	95,0	109,0	137,0	163,0	163,0
Z	67,5	67,5	76,0	81,0	90,0	104,0	121,0	148,0	183,0	176,0
t	16,5	16,5	19,5	22,5	26,5	31,5	38,5	45,0	55,5	64,0
D	53,0	53,0	63,0	70,0	85,0	101,0	121,5	155,0	188,0	188,0
H	72,0	72,0	78,5	81,5	100,0	107,5	116,5	144,0	163,0	163,0
B	40,0	40,0	51,5	51,5	64,0	73,0	85,0	110,0	132,0	132,0
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	10	6
Gewicht	0,22	0,22	0,33	0,41	0,65	1,03	1,55	3,24	5,44	5,44

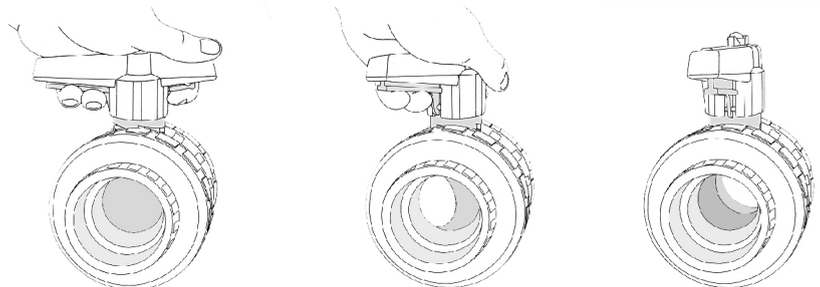
Maße in mm!



Explosionszeichnung

- 01. Griff
- 02. O-Ring
- 03. Welle (Achse)
- 04. Gehäuse
- 05. Kugel
- 06. Kugelsitzringe
- 07. O-Ring
- 08. O-Ring
- 09. Druckring
- 10. O-Ring
- 11. Anschlüsse (Klebmunne - Klebestutzen)
- 12. Überwurfmutter
- 13. Bundbuchse
- 14. Flansch
- 16. Anschlußset
- 20. Absperrhülse
- 21. Zapfen zum Öffnen des Druckrings
- 22. Schraube
- 23. Abdeckung für Schraube

GESICHERTES GRIFFSYSTEM



Allgemein:

- Dichtungswerkstoffe: EPDM od. FPM
- Kugelsitzring: PTFE (Teflon®)
- Gehäusewerkstoffe: **PVC-u** - PP - PVDF
- Dimensionen: DN 10 / d16 - 3/8" - DN 80 / d110 - 4"

Betriebsdruck:

- DN 10 / 3/8" - DN 65 / 2 1/2" 16 bar
- DN 80 / 3" 10 bar
- DN 80 / 4" 6 bar

Anschlußmöglichkeiten:

- Klebemuffe (ASTM, DIN, JIS)
- Klebestutzen (DIN)
- Gewindemuffen (BSP, NPT)
- PP Schweißmuffen (ASTM, DIN)
- PE Schweißstutzen (DIN)
- Flanschanschluß (ANSI, ASA, DIN, JIS)

Ausschreibungstext:

zB.:
 TYP PRAHER, DIN 3441
 PVC-u 2-Wege Kugelhahn S4 DN 10 d 16
 Klebemuffe DIN
 Dichtungswerkstoff EPDM
 Kugeldichtung PTFE (Teflon®)
 Gesichertes Griffsystem
 Max. Betriebsdruck 16 bar
 Nachstellbarer Kugelsitzring

Merkmale:

- Gesichertes Griffsystem
- Radial ein- und ausbaubar
- Beidseitig gesicherte Kugel
- Richtungsunabhängiger Einbau
- Voller Durchflußquerschnitt (Nennweite)
- Schwimmend gelagerte Kugel
- Kugelsitzringe aus PTFE (Teflon)

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erste Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand bei Drucklegung.

Technische Änderungen vorbehalten.

