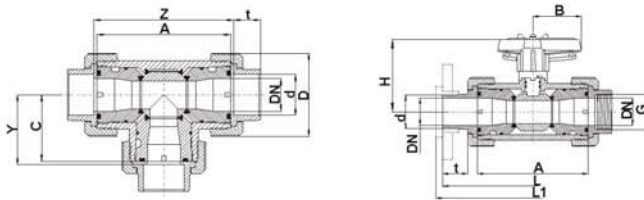


3-Wege Kugelhahn S4 - handbetätigt PVDF

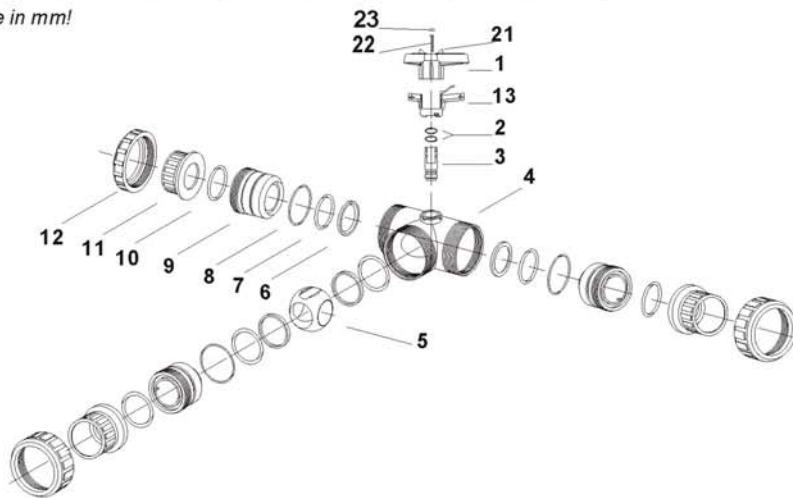
Code: 64

Technical data



d	16	20	25	32	40	50	63
DN	10	15	20	25	32	40	50
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
L	152,0	162,0	191,0	200,0	249,0	261,0	296,0
L1		168,0	197,0	206,5	255,0	267,0	302,0
A	100,0	100,0	119,0	119,0	161,0	161,0	180,0
Z	109,0	105,5	129,0	130,0	178,0	181,0	206,0
t	14,5	16,0	17,0	19,5	22,0	25,0	29,0
D	52,5	52,5	69,5	69,5	100,0	100,0	120,5
H	71,5	71,5	80,5	80,5	106,5	106,5	115,5
B	40,0	40,0	51,5	51,5	73,0	73,0	85,0
Y	54,5	52,8	64,5	65,0	89,0	90,5	103,0
C	50,0	50,0	59,5	59,5	80,5	80,5	90,0
PN	16	16	16	16	16	16	16

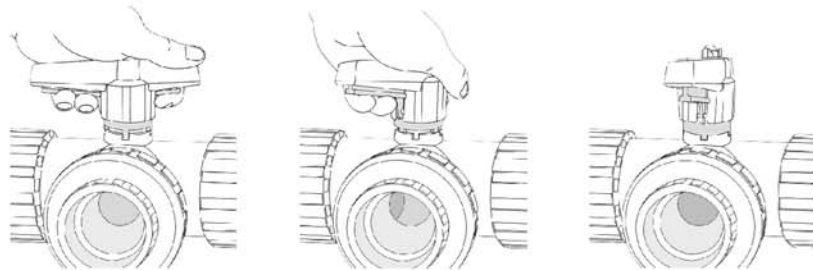
Maße in mm!



Explosionszeichnung:

01. Griff L od. T
02. O-Ring
03. Welle (Achse)
04. Gehäuse
05. Kugel L od. T
06. Kugelsitzringe
07. O-Ring
08. O-Ring
09. Druckring
10. O-Ring
11. Anschlüsse
12. Überwurfmutter
13. Absperrhülse
21. Zapfen zum Öffnen des Druckrings
22. Schraube
23. Abdeckung für Schraube

GESICHERTES GRIFFSYSTEM



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.



Allgemein:

- Mit L- od. T-Bohrung
- Dichtungswerkstoffe: FPM
- Gehäusewerkstoffe: **PVDF**
- Dimensionen: DN 10 / d16 - DN 50 / d 63

Betriebsdruck:

DN 10 / 3/8" - DN 50 / 2" **16 bar**

Anschlußmöglichkeiten:

- PVDF Schweißmuffe (DIN, ASTM)
- PVDF Schweißstutzen (DIN)
- Gewindemuffen (BSP, NPT)
- Flansch (ANSI, ASA, DIN, JIS)

Ausschreibungstext:

zB.:
 TYP PRAHER, DIN 3442
 PVDF 3-Wege Kugelhahn S4 DN 15 d 20
 Schweißmuffe DIN
 Dichtungswerkstoff FPM
 Kugeldichtung PTFE (Teflon®) L-Bohrung
 Gesichertes Griffsystem
 Max. Betriebsdruck 16 bar
 Nachstellbarer Kugelsitzring

Merkmale:

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

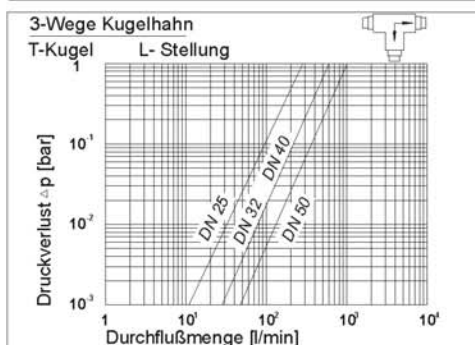
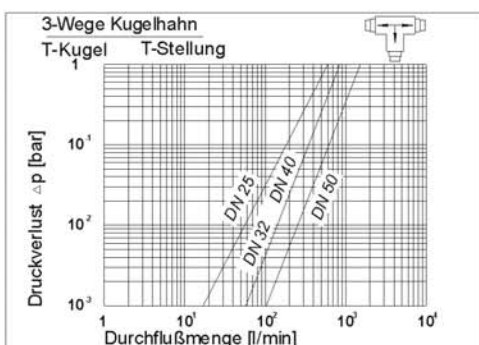
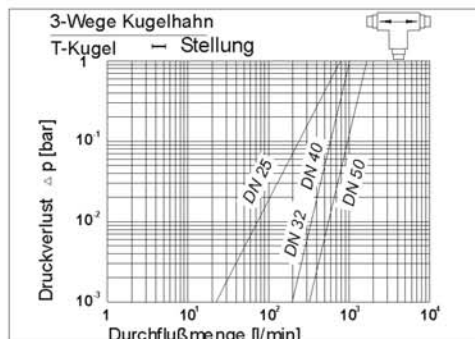
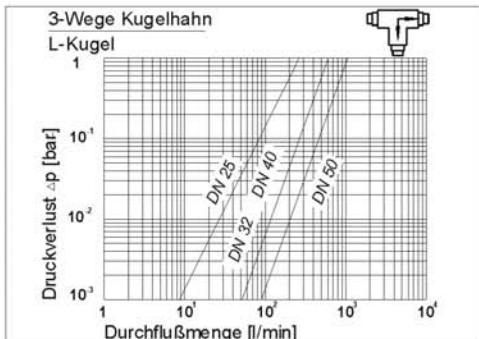
3-Wege Kugelhahn S4 - handbetätigt PVDF

Code:64

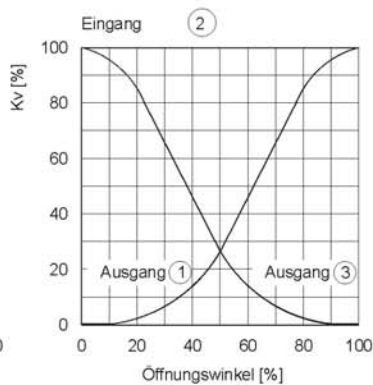
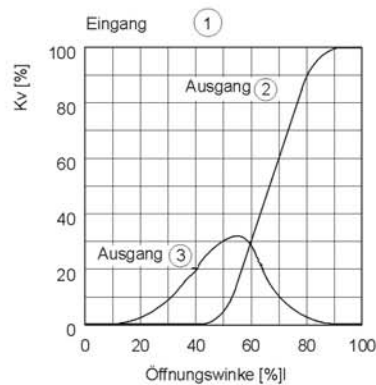
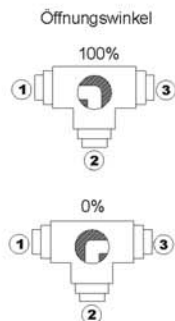


Technical data

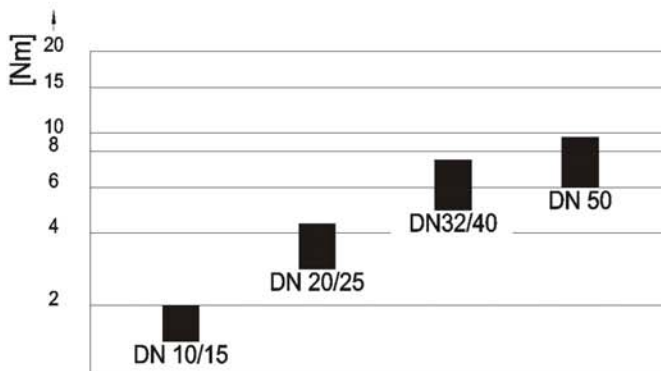
Durchfluß - Druckverlust - Diagramm



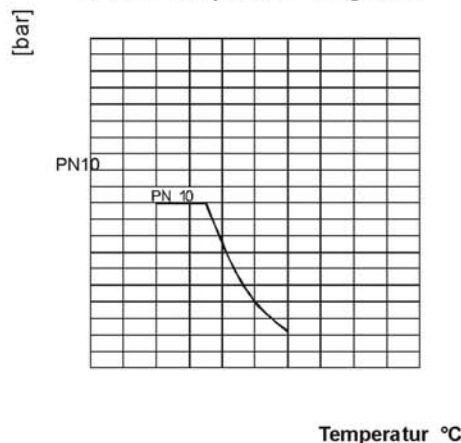
Durchflußcharakteristik



Drehmoment



Druck - Temperatur - Diagramm



PRAHER - QUALITY - SERVICE - INNOVATION