

2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



Allgemeines:

Material: PVC-u; PP, PVDF
 Dichtungswerkstoffe: EPDM, FPM
 Kugelsitzring: PTFE (Teflon®)
 Dimension: DN10 d16 3/8" – DN80 d110 4"

Anschlussvarianten:

Klebemuffen in DIN, ASTM, JIS
 Klebestutzen in DIN
 Gewindemuffen in BSP und NPT
 Flanschanschluss in DIN, ANSI, JIS, BS
 Schweißmuffen in PE, PP & PVDF
 Schweißstutzen in PE, PP & PVDF

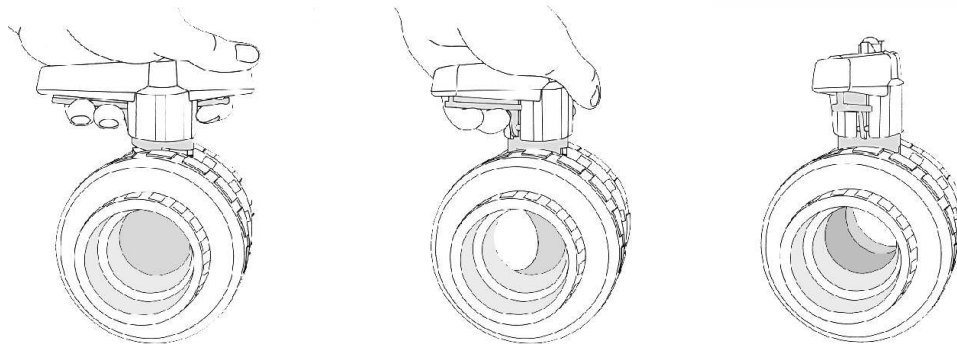
Betriebsdruck:

DN10 d16 3/8" – DN65 d75 2 1/2"	PN16
DN80 d90 3"	PN10
DN80 d110 4"	PN6

Ausschreibungstext:

Kugelhahn S4 2W DN25 PVC grau
 PVC-U Klebemuffe d32 metrisch
 PN16 EPDM PTFE einzeln verpackt
 Mit Sicherheitsgriff und PLS

GESICHERTES GRIFFSYSTEM



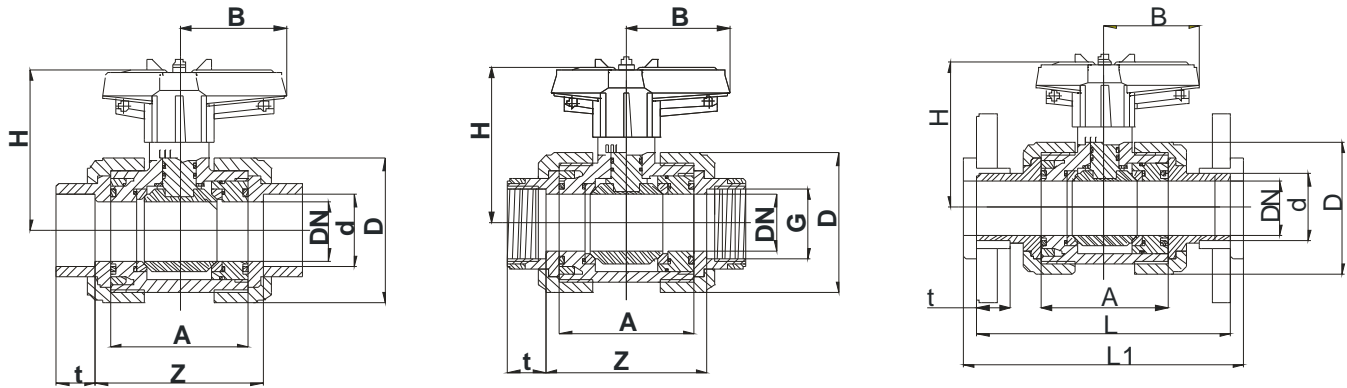
Technische Merkmale:

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

2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



Abmessungen



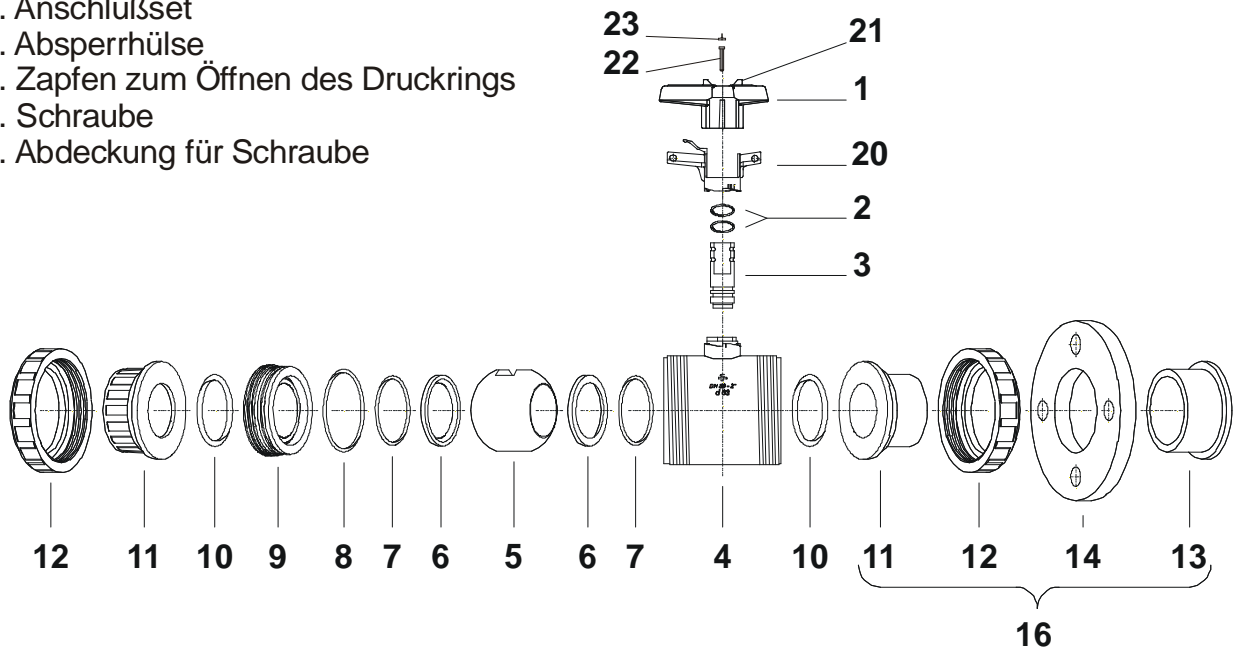
d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	114,0	124,0	144,0	154,0	174,0	194,0	224,0	284,0	300,0	340,0
L1	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0	290,0	310,0	350,0
A	62,0	62,0	70,0	74,0	84,0	95,0	109,0	137,0	163,0	163,0
Z	67,5	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

2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



Explosionszeichnung

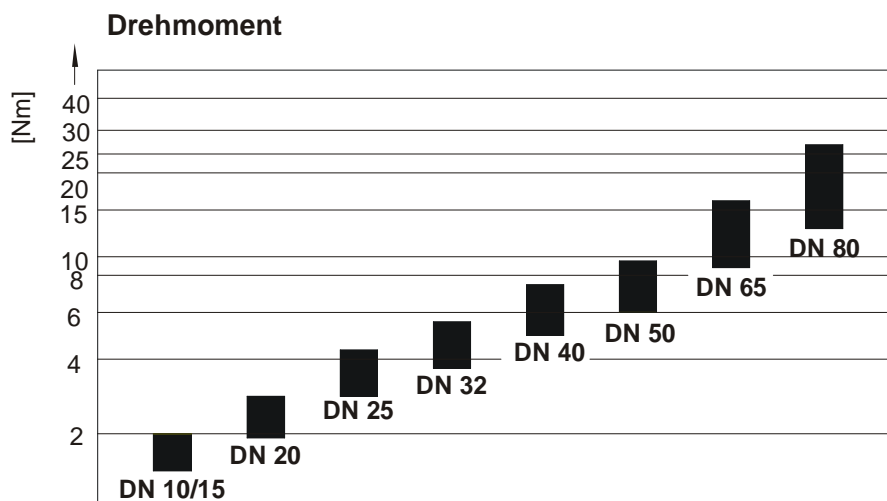
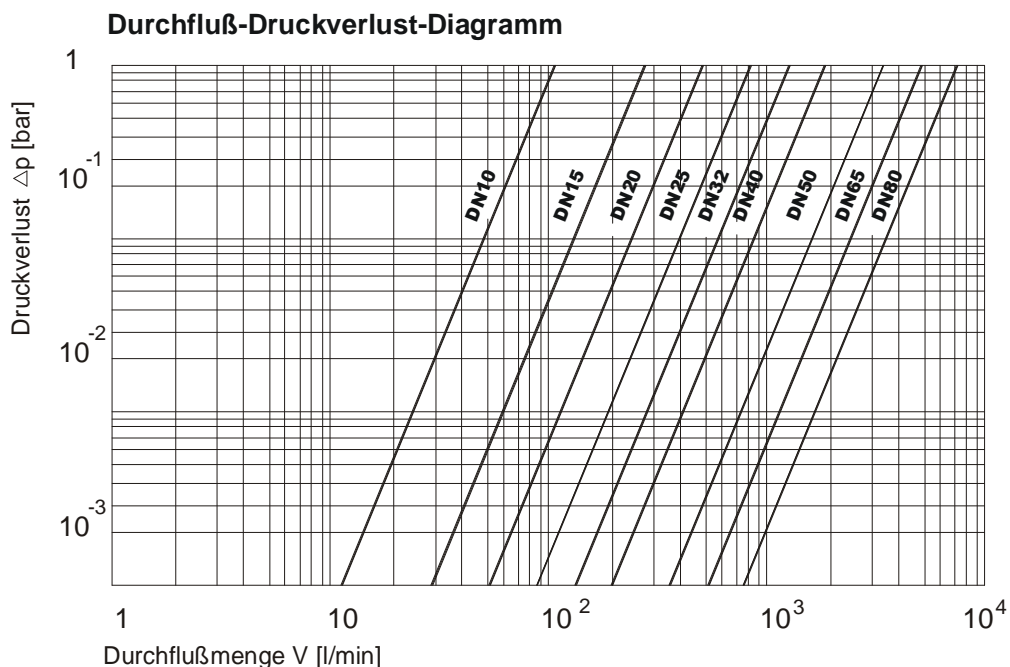
- 01. Griff
- 02. O-Ring
- 03. Welle (Achse)
- 04. Gehäuse
- 05. Kugel
- 06. Kugelsitzringe
- 07. O-Ring
- 08. O-Ring
- 09. Druckring
- 10. O-Ring
- 11. Anschlüsse (Klebemuffe - Klebestutzen)
- 12. Überwurfmutter
- 13. Bundbuchse
- 14. Flansch
- 16. Anschlußset
- 20. Absperrhülse
- 21. Zapfen zum Öffnen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



2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



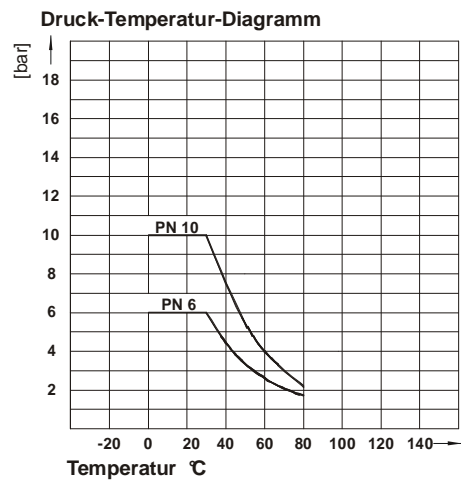
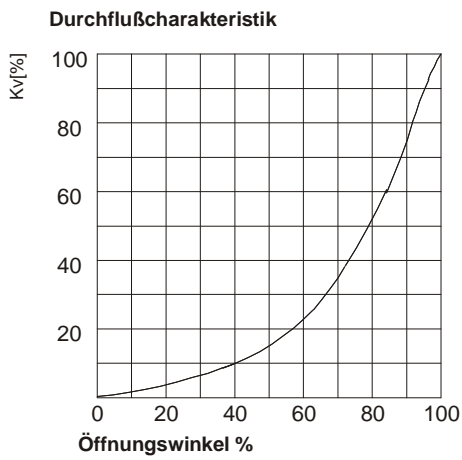
Diagramme



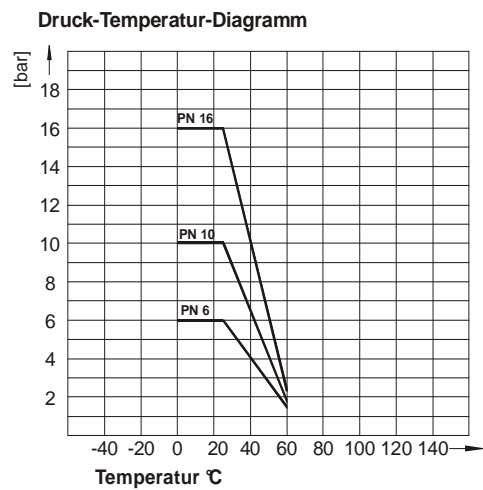
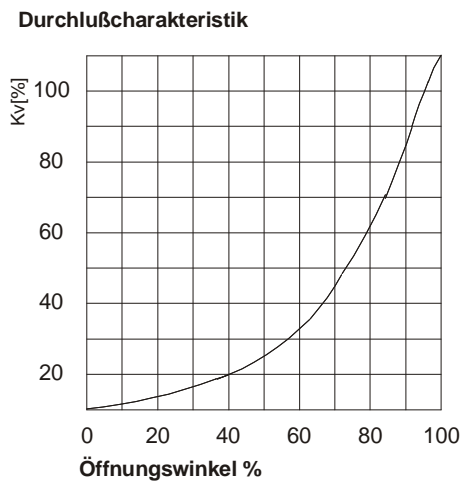
2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



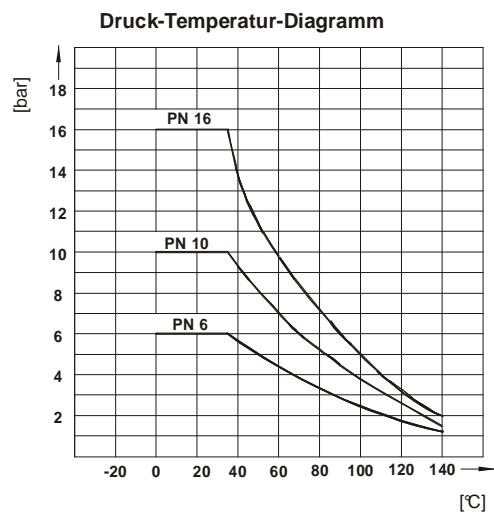
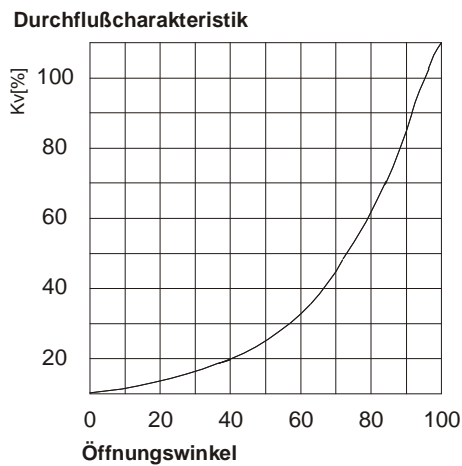
PP



PVC



PVDF



2 Wege-Kugelhahn S4 mit integriertem Praher Labelling System



PLS – Praher Labelling System *einfach kennzeichnen*



Technische Merkmale

- Eindeutige dauerhafte Kennzeichnung
- Verlässliche, unverwischbare Kennzeichnung per Lackstift oder Laser
- Standardausführung in den Farben Gelb, Blau, Grün und Rot
- Markierungseinlage einfach austauschbar
- Korrosionsbeständig
- Keine Auswirkungen auf die Funktion des Griffes



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!