# 2 Wege KUGELHAHN S6 handbetätigt





### Allgemeines:

Gehäusewerkstoff: PVC-U

 Dichtungswerkstoff: EPDM / FPM
 Kugelsitzring: PTFE / PE
 Dimensionen: DN10 – DN80 d16 – d110

d3/8" – d4"

#### Anschlussvarianten:

Klebemuffe
 DIN / ASTM / JIS

Klebestutzen DIN

Gewindemuffe BSP / NPT

PE Schweißstutzen DINPE Schweißmuffe DIN

#### Betriebsdruck:

PVC DN10 – DN80 d110 PN16
PE DN10 – DN80 d90 PN16
PE DN80 d110 PN10

#### **Technische Merkmale:**

- radial ein- und ausbaubar
- beidseitig gesicherte Kugel
- nachstellbarer Kugelsitzring
- hohe Lebensdauer durch Kugelsitzring aus PTFE oder PE
- wartungsfreier Betrieb
- doppelte Wellendichtung
- ausgezeichnete Bedienungs- und Servicefreundlichkeit durch
  - o verschiedene Anschlussmöglichkeiten
  - Demontage, Montage, Zerlegung und Zusammenbau ohne zusätzliche Werkzeuge

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

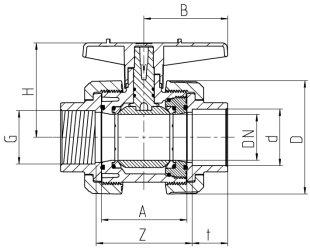
Technische Änderungen vorbehalten!

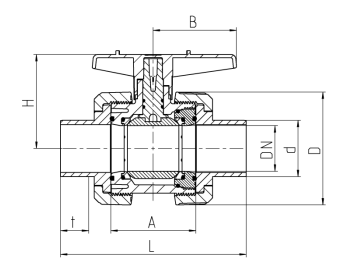
# 2 Wege KUGELHAHN S6

handbetätigt



### Abmessungen:





PVC-U
Anschlussvarianten
PVC Klebemuffe / Klebestutzen / Gewindemuffe
PE Schweißmuffe / Schweißstutzen

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
G <sub>GM</sub> 1	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Α	44,5	44,5	50	52,5	61	77	87	110	136	136
В	42,5	42,5	55	55	65	75	75	111	133,5	133,5
D	55,5	55,5	62	70	87	101,5	115,5	144,5	180,5	180,5
Н	47	47	53	55,5	76	88,5	98	126	150,5	150,5
t KM2	16,5	16,5	19,5	22,5	26,5	31,5	38,5	45	56,5	61
t KS <sup>3</sup>	17	17	22,5	23,5	27	32	40	45	54	-
t ss <sup>4</sup> PE	13	14,5	15,5	18,5	15,5	29	31	32	30	-
t sm <sup>5</sup> PE	14,5	16	17	19,5	22	25	29	31,5	38	42
Z <sub>KM</sub> <sup>2</sup>	51	49	56	58	68	85	98	121	153	162
Z <sub>GM</sub> <sup>1</sup>	50	50	57	60	67	86	98	123	156	-
Z <sub>SM</sub> <sup>5</sup> PE	54	51	60	64	75	97	115	138	182	186
L <sub>Ks</sub> ³	98	123	140	152	172,5	193	223	260	297	-
L SS <sup>4</sup> PE	95	105	123	130	119	162	175	226	266	-
PN <sub>PVC</sub>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN PE	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10

Dimensionen in mm

<sup>1</sup>GM = Gewindemuffe

<sup>2</sup>KM = Klebemuffe

<sup>3</sup>KS = Klebestutzen

<sup>4</sup>SS = Schweißstutzen

<sup>5</sup> SM = Schweißmuffe

- = derzeit nicht realisiert

# 2 Wege KUGELHAHN S6

handbetätigt

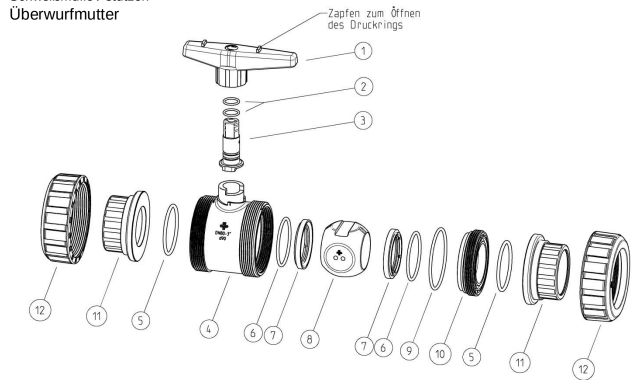


## **Explosionszeichnung:**

- 01. Griff
- **02.** O-Ring
- 03. Welle
- **04.** Gehäuse
- **05.** O-Ring
- **06.** O-Ring (nur bei DN80)
- 07. Kugelsitzring
- 08. Kugel
- **09.** O-Ring

12.

- 10. Druckring
- 11. Anschlussvarianten Klebemuffe /-stutzen Gewindemuffe Schweißmuffe /-stutzen



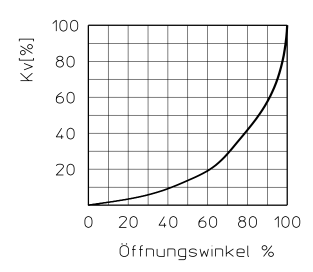
# 2 Wege KUGELHAHN S6

handbetätigt

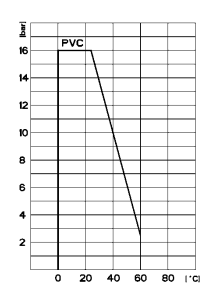


### **Diagramme:**

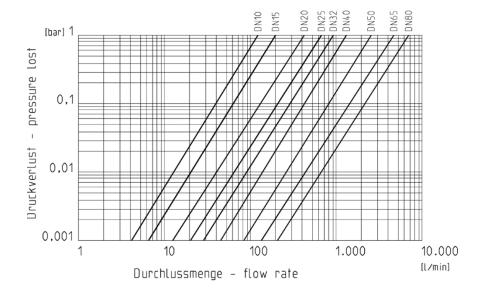
#### <u>Durchflusscharakteristik</u>



## <u>Druck – Temperatur – Diagramm</u>



### <u>Durchfluss – Druckverlust – Diagramm</u>



### Kv Wert Tabelle

Druckverlust	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80
0,001 bar	4,1	6,3	13,3	20,5	28,4	44,2	82,2	143,8	212,5
1 bar	130	200	420	650	900	1400	2600	4550	6720

Angaben in I/min