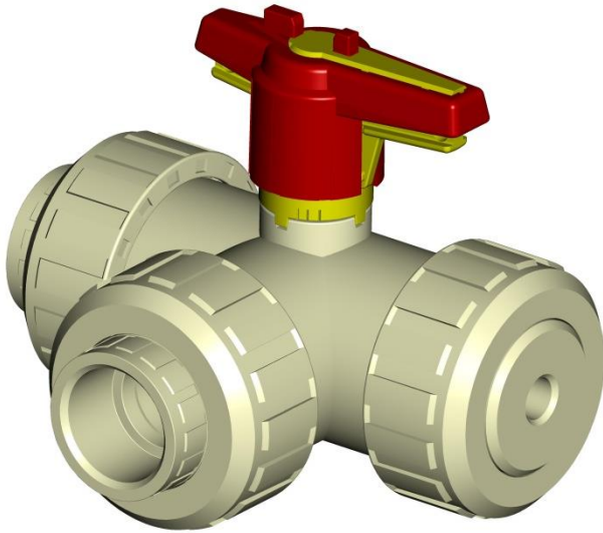


3-Wege Kugelhahn S4 - handbetätigt 90° / 180° begrenzt



Symbolfoto

Allgemein:

- Material: PP-H
PVC-U (auf Anfrage)
- Dichtungswerkstoff: EPDM
- Kugelsitzring: PTFE
- Dimensionen: DN25 d32
DN40 d50
- Mit T-Bohrung
- Trinkwasserzulassungsfähig

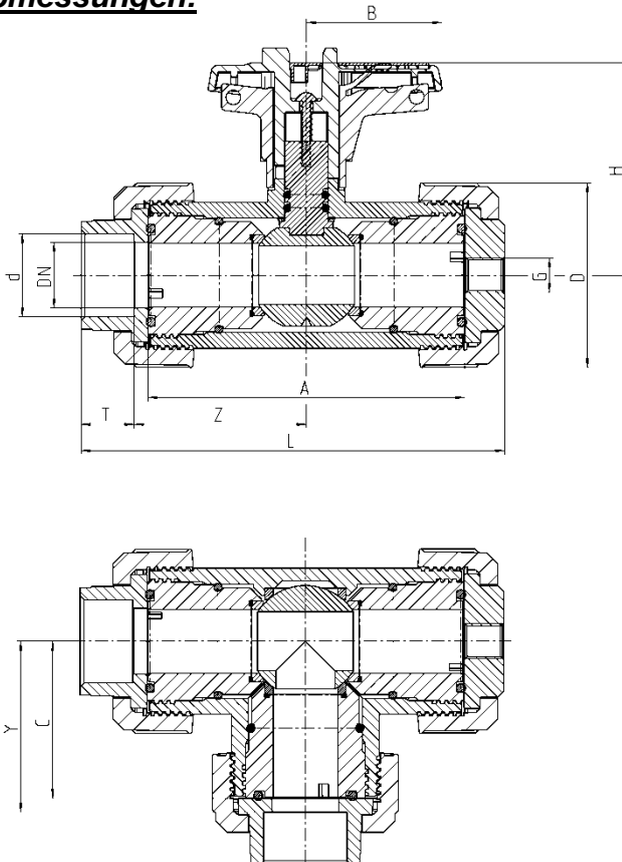
Anschlußvarianten:

- PP-Schweißmuffe DIN
- optional Gewindemuffe G 1/4" (siehe Symbolfoto)

Betriebsdruck: PN10

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!

Abmessungen:

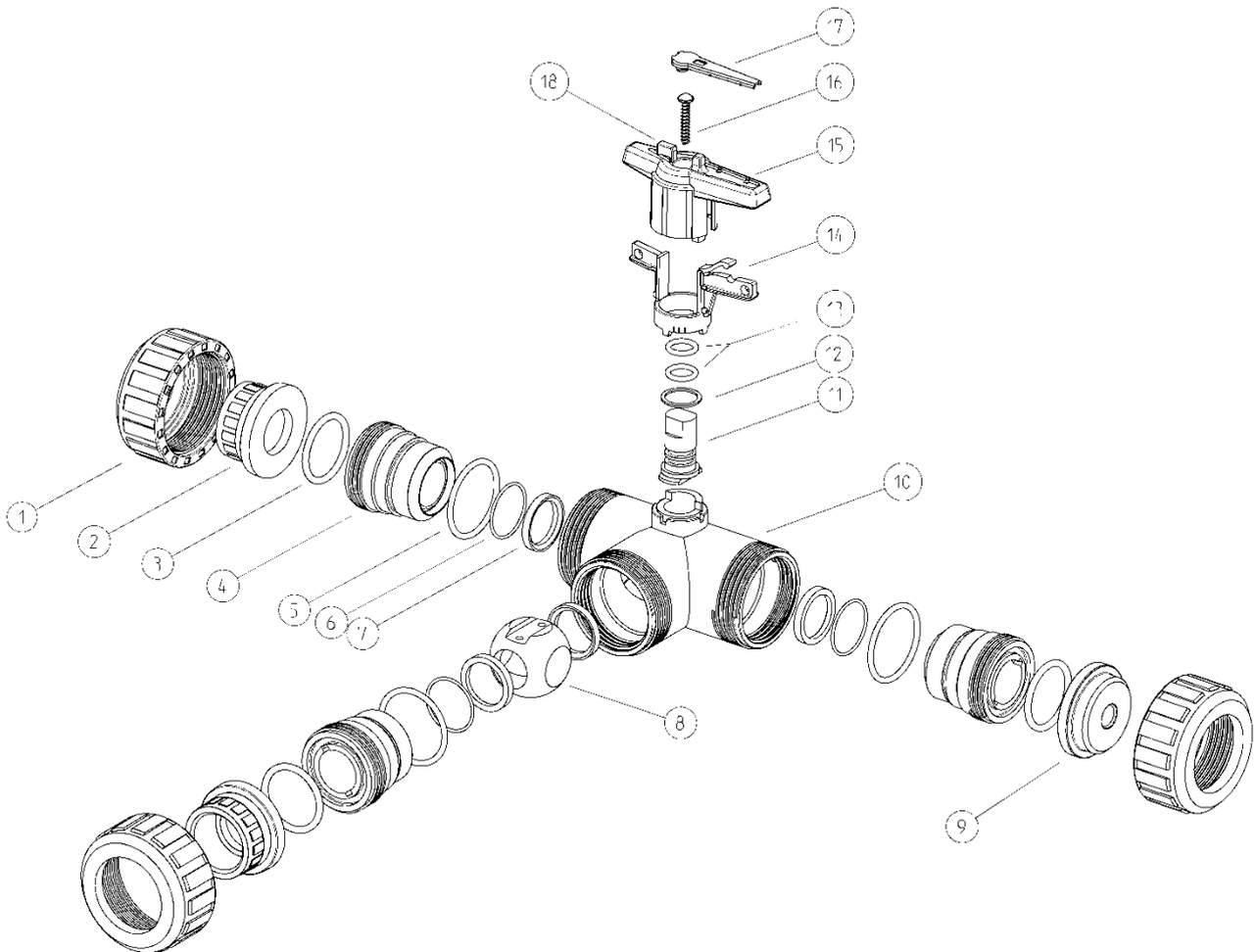


d	32	50
DN	25	40
G	1/4"	1/4"
A	119,5	161
B	51,5	73
C	59,5	80,5
D	70	101
H	80,5	106,5
L	159,5	216
T	19,5	25,5
Y	65	90,5
Z	65	90,5
PN	10	10

3-Wege Kugelhahn S4 - handbetätigt
 90° / 180° begrenzt

Explosionszeichnung:

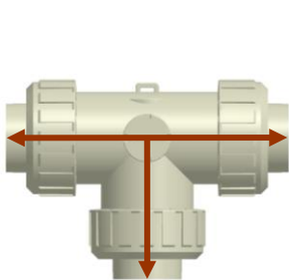
- | | | | |
|----|----------------|-----|----------------------------------|
| 1. | Überwurfmutter | 10. | Gehäuse 90° bzw. 180° |
| 2. | Schweißmuffe | 11. | Welle |
| 3. | O-Ring | 12. | Scheibe |
| 4. | Druckring | 13. | O-Ring |
| 5. | O-Ring | 14. | Absperrhülse |
| 6. | O-Ring | 15. | Griff |
| 7. | Kugelsitzring | 16. | Linienblechschraube |
| 8. | Kugel | 17. | Beschriftungsplättchen |
| 9. | Gewindemuffe | 18. | Zapfen zum Öffnen des Druckrings |



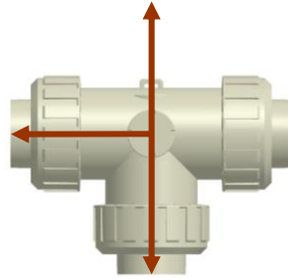
3-Wege Kugelhahn S4 - handbetätigt
90° / 180° begrenzt

Kugelstellung – Positionen

3W Kugelhahn „T“ 90° begrenzt

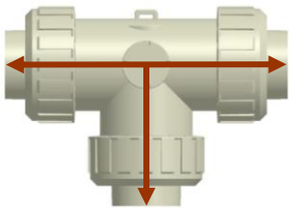


Position 1

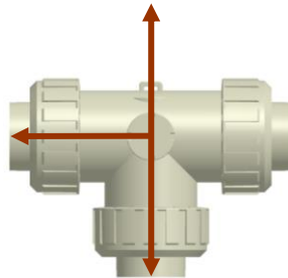


Position 2

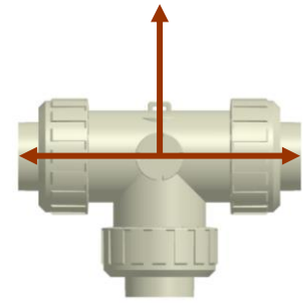
3W Kugelhahn „T“ 180° begrenzt



Position 1



Position 2



Position 3

Diagramme Druck-Temperatur, Durchfluss und KV-Werte siehe Datenblatt 3W Kugelhahn S4 handbetätigt