

## Dreiwege-Kugelhahn, Form T

### Technische Merkmale in der Übersicht

Norm Gewinde: ISO 228

Material: Messing vernickelt

Dichtung: PTFE

Temperaturbereich: -15 °C – +100 °C

Anschlussart: 3 x IG

**LÜDECKE**

DN Zoll	DN mm	Betriebsdruck bar	l mm	h mm	A mm	SW mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
1/4	10	40	71	96	130	27	0,677	28DWK14T
3/8	13	40	71	96	130	27	0,639	28DWK38T
1/2	13	40	80	96	130	27	0,632	28DWK12T
3/4	18	40	96	113	160	33	1,090	28DWK34T
1	23	25	113	122	160	40	1,695	28DWK10T
1 1/4	29	16	130	144	195	50	2,610	28DWK54T
1 1/2	35	16	147	154	195	57	3,660	28DWK15T
2	44	16	169	176	235	70	5,820	28DWK20T

### Legende Absperrarmaturen

DN = Nennweite

L = Länge

li = Gewindelänge IG

A = Hebellänge

B = Hebeloberkante bis

SW = Schlüsselweite

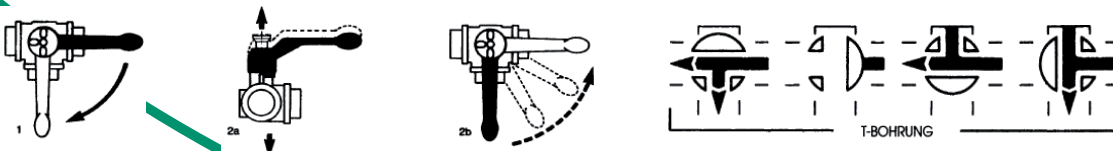
l = Gewindelänge

la = Gewindelänge AG

C = 1/2 L

Mitte Durchgang

### Durchflussdiagramm Dreiwege-Kugelhahn, Form T



**Die Durchflussrichtung ist an der Markierung des Schaltschemas zu erkennen.**

Positionen 1 und 3: Aktive Betätigung mit Kugelrotation

Positionen 2a, 2b, 2c: Passive Betätigung mit Rückstellung des Handhebels ohne Kugelrotation