

Dreiwege-Kugelhahn, Form L

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	0,679	28DWK14L
3/8	13	40	71	96	130	27	0,643	28DWK38L
1/2	13	40	80	96	130	27	0,637	28DWK12L
3/4	18	40	96	113	160	33	1,100	28DWK34L
1	23	25	113	122	160	40	1,710	28DWK10L
1 1/4	29	16	130	144	195	50	2,660	28DWK54L
1 1/2	35	16	147	154	195	57	3,710	28DWK15L
2	44	16	169	176	235	70	5,880	28DWK20L

Legende Absperrarmaturen

DN = Nennweite

L = Länge

li = Gewindelänge IG

A = Hebellänge

B = Hebeloberkante bis

SW = Schlüsselweite

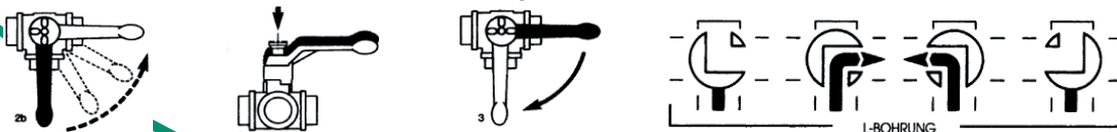
l = Gewindelänge

la = Gewindelänge AG

C = 1/2 L

Mitte Durchgang

Durchflussdiagramm Dreiwege-Kugelhahn, Form L



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