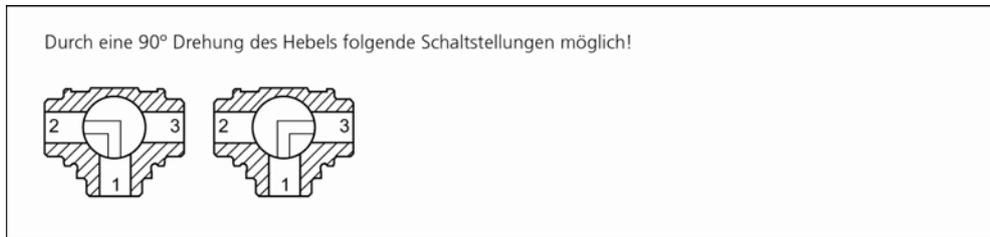
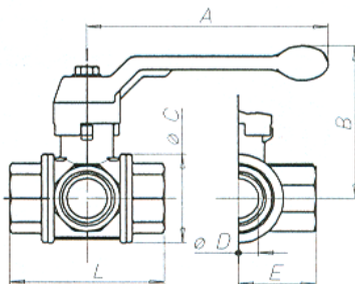


- Standardausführung L-Bohrung -

3-Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang zur **Umleitung** von Medien.



Gehäuse und Metallteile: Messing vernickelt  
 Dichtmaterial: PTFE  
 Handhebel: Aluminium, schwarz lackiert  
 Medium- und Umgebungstemperatur: -10 °C bis max. +120 °C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar  
 Einsatzbereich: Wasser, ungiftige Gase, Sanitär- und Heizungsbau, Öle, allgemeine industrielle Anwendungen  
 Gewinde: Rp-Gewinde nach ISO 7-1



Artikel-Nr.	Gewinde	DN	A	B	Ø C	Ø D	E	L	Gewicht in Gramm
1081 A	Rp 1/4	8	100	61	29	10	26	52	295
1081 B	Rp 3/8	10	100	61	29	10	27	55	270
1081 C	Rp 1/2	15	100	64	36	14	33	69	410
1081 D	Rp 3/4	20	120	76	45	19	38	77	680
1081 E	Rp 1	25	120	80	54	24	46	89	1000
1081 F	Rp 1 1/4	32	150	98	65	30,5	54	103	1740
1081 G	Rp 1 1/2	40	150	104	79	38,5	61	114	2490
1081 H	Rp 2	50	175	119	96	48,5	73	134	4020

Diagramm Druckabfall:

