

3-Wege-Kugelhähne

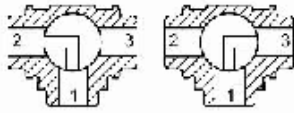
Artikel-Nr. 1081 A bis 1081 H

P 3-48

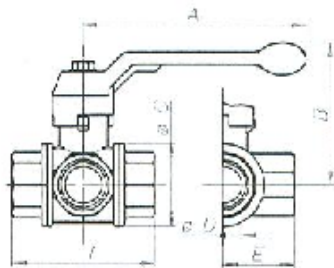
- Standardausführung L-Bohrung -

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

Durch eine 90° Drehung des Hebels fe gerade Schaltstellungen möglich!



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	100,0	61,0	29,0	10,0	26,0	52,0	295,0
1081 B	Rp 3/8	10	100,0	61,0	29,0	10,0	27,0	55,0	270,0
1081 C	Rp 1/2	15	100,0	64,0	36,0	14,0	33,0	69,0	410,0
1081 D	Rp 3/4	20	120,0	76,0	45,0	19,0	38,0	77,0	680,0
1081 E	Rp 1	25	120,0	80,0	54,0	24,0	46,0	89,0	1000,0
1081 F	Rp 1 1/4	32	150,0	98,0	65,0	30,5	54,0	103,0	1740,0
1081 G	Rp 1 1/2	40	150,0	104,0	79,0	38,5	61,0	114,0	2490,0
1081 H	Rp 2	50	175,0	119,0	96,0	48,5	73,0	134,0	4020,0

Diagramm Druckabfall:

