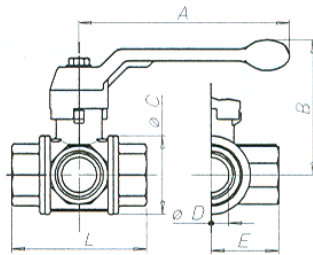


Standardausführung L-Bohrung.

3-Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang zur Umleitung von Medien. Anwendungsbereich: Wasser, ungiftige Gase, Sanitär- und Heizungsbau, Öle, allgemeine industrielle Anwendungen, Dieseldieselkraftstoff.

Gehäuse	Messing vernickelt
Innenteile	Messing vernickelt
Dichtmaterial	PTFE
Handhebel	Aluminium, schwarz lackiert
Mediumstemperatur	-10 °C bis 120 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 120 °C
Gewindematerial	Messing blank
Gewindenorm	Rp-Gewinde nach ISO 7-1



### 3-Wege-Kugelhahn, Standard, L-Bohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	Ø C mm	Ø D mm	Gewicht kg
103375	1081 A	Rp 1/4	8	40	100,0	61,0	52,0	26,0	29,0	10,0	0,276
103376	1081 B	Rp 3/8	10	40	100,0	61,0	55,0	27,0	29,0	10,0	0,263
103377	1081 C	Rp 1/2	15	40	100,0	64,0	69,0	33,0	36,0	14,0	0,405
103378	1081 D	Rp 3/4	20	40	120,0	76,0	77,0	38,0	45,0	19,0	0,686
103379	1081 E	Rp 1	25	40	120,0	80,0	89,0	46,0	54,0	24,0	0,993
103380	1081 F	Rp 1 1/4	32	10	150,0	98,0	103,0	54,0	65,0	30,5	1,728
103381	1081 G	Rp 1 1/2	40	10	150,0	104,0	114,0	61,0	79,0	38,5	2,448
103382	1081 H	Rp 2	50	10	175,0	119,0	134,0	73,0	96,0	48,5	4,014

Durch eine 90° Drehung des Hebels folgende Schaltstellungen möglich!

