



3-Wege-Kugelhähne

Standardausführung T-Bohrung

EASY

Allseitig abdichtende Ausführung mit T-Bohrung.

Dieses Modell hat keine 360°-Hebeldrehung, sondern lediglich 90°. Somit sind anstelle von 4 lediglich 2 Schaltstellungen möglich.

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing vernickelt
Feder	Edelstahl
Dichtmaterial	PTFE
Handhebel	Aluminium, schwarz lackiert
Mediumtemperatur	-15 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-15 bis 100 °C
Gewindematerial	Messing vernickelt
Gewindenorm	Rp-Gewinde nach ISO 7-1



1084 CL

3-Wege-Kugelhahn, Standard, T-Bohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	Bohrung Kugel	max. Betriebsdruck bei 20 °C bar
103369	1084 CL	Rp 1/2	15	80,0	130,0	85,0	13	40
103370	1084 DL	Rp 3/4	20	96,0	160,0	98,0	18	40
103371	1084 EL	Rp 1	25	113,0	160,0	102,0	23	25
103372	1084 FL	Rp 1 1/4	32	130,0	195,0	121,0	29	16
103373	1084 GL	Rp 1 1/2	40	147,0	195,0	125,0	35	16
103374	1084 HL	Rp 2	50	169,0	235,0	141,0	44	16

3-Wege-Kugelhähne

Standardausführung L-Bohrung

EASY

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
Mediumtemperatur	-10 bis 120 °C
Umgebungstemperatur	-10 bis 120 °C
Gewindematerial	Messing blank
Gewindenorm	Rp-Gewinde nach ISO 7-1



1081 E

3-Wege-Kugelhahn, Standard, L-Bohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm
103375	1081 A	Rp 1/4	8	40	52,0	100,0	61,0
103376	1081 B	Rp 3/8	10	40	55,0	100,0	61,0
103377	1081 C	Rp 1/2	15	40	69,0	100,0	64,0
103378	1081 D	Rp 3/4	20	40	77,0	120,0	76,0
103379	1081 E	Rp 1	25	40	89,0	120,0	80,0
103380	1081 F	Rp 1 1/4	32	10	103,0	150,0	98,0
103381	1081 G	Rp 1 1/2	40	10	114,0	150,0	104,0
103382	1081 H	Rp 2	50	10	134,0	175,0	119,0



NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?
Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.