

Allseitig abdichtende Ausführung mit T-Bohrung.

Im Gegensatz zur Baureihe 1084 hat dieses Modell keine 360°-Hebeldrehung, sondern lediglich 90°.

Somit sind anstelle von 4 lediglich 2 Schaltstellungen möglich.

Gehäuse und Kugel:

Feder:

Dichtmaterial:

Handhebel:

Mediums- und Umgebungstemperatur:

Gewinde:

Messing vernickelt

Edelstahl

PTFE

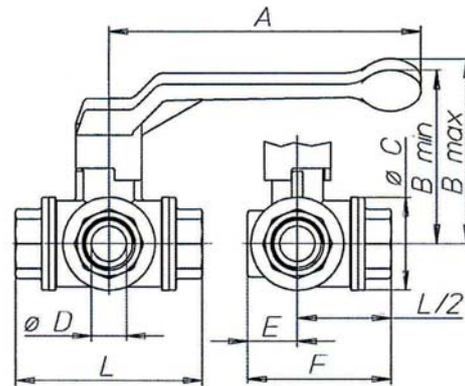
Aluminium, schwarz lackiert

-15 °C bis max. +100 °C

Rp-Gewinde nach ISO 7-1



1084 CL



3-Wege-Kugelhahn, T-Bohrung, leichte Ausführung

Artikel-Nr.	Gewinde Rp	DN	Ø D	A	B min.	B max.	Ø C	E	F	L	max. Betr. Druck bar (20 °C)
1084 CL	1/2	15	13	130	77	85	38	21	61	80	40
1084 DL	3/4	20	18	160	89	98	48	26	74	96	40
1084 EL	1	25	23	160	93	102	58	31	88	113	25
1084 FL	1 1/4	32	29	195	110	121	67	34	99	130	16
1084 GL	1 1/2	40	35	195	115	125	78	40	114	147	16
1084 HL	2	50	44	235	129	141	95	47	132	169	16

Diagramm Druck / Temperatur:

