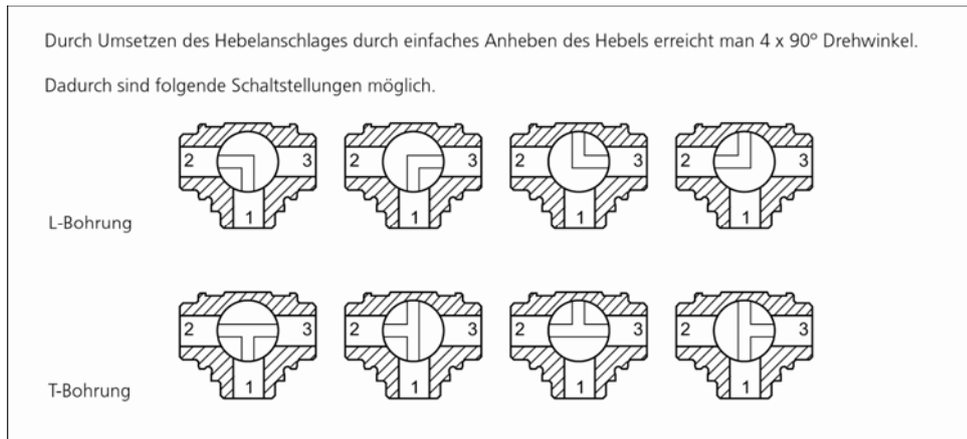


- allseitig abdichtende Ausführung, L- und T-Bohrung

Eintritt des Mediums über **alle Anschlüsse** möglich, somit **vielfältige Schaltvarianten**.

3-Wege-Kugelhahn zur **Umleitung** von Medien.



Gehäuse und Kugel:

Feder:

Stellungsanzeiger:

Dichtmaterial:

Handhebel:

Medium- und

Umgebungstemperatur:

Betriebsdruck:

Gewinde:

Messing vernickelt

Edelstahl

Stahl verzinkt

PTFE / FKM

Aluminium, schwarz lackiert

-15 °C bis max. +100 °C

16 bar bis 40 bar, siehe Tabelle

Rp-Gewinde nach ISO 7-1



1083 C

Abteilung ZeDok

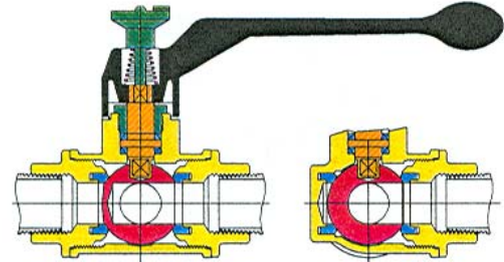
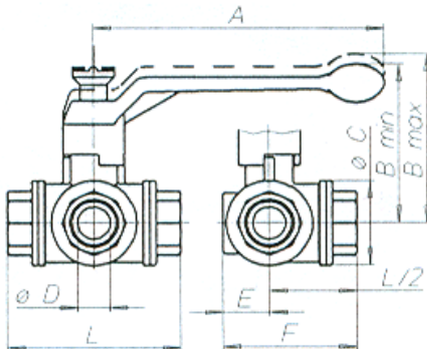
Tel. 07125/949741, 949742, 949753

Fax. 07125/949799

e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 01/2010 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen


3-Wege-Kugelhahn, allseitig dichtend, L-Bohrung

Art.-Nr.	Gewinde	DN	max. Betr.-Druck bar (20 °C)	A	B min.	B max.	Ø C	Ø D	E	F	L	Gewicht in gr.
1083 A	Rp 1/4	8	40	130	77	85	38	10	21	56	71	679
1083 B	Rp 3/8	10	40	130	77	85	38	13	21	56	71	643
1083 C	Rp 1/2	15	40	130	77	85	38	13	21	61	80	637
1083 D	Rp 3/4	20	40	160	89	98	48	18	26	74	96	1100
1083 E	Rp 1	25	25	160	93	102	58	23	31	88	113	1710
1083 F	Rp 1 1/4	32	16	195	110	121	67	29	34	99	130	2660
1083 G	Rp 1 1/2	40	16	195	115	125	78	35	40	114	147	3710
1083 H	Rp 2	50	16	235	129	141	95	44	47	132	169	5880

3-Wege-Kugelhahn, allseitig dichtend, T-Bohrung

Art.-Nr.	Gewinde	DN	max. Betr.-Druck bar (20 °C)	A	B min.	B max.	Ø C	Ø D	E	F	L	Gewicht in gr.
1084 A	Rp 1/4	8	40	130	77	85	38	10	21	56	71	677
1084 B	Rp 3/8	10	40	130	77	85	38	13	21	56	71	639
1084 C	Rp 1/2	15	40	130	77	85	38	13	21	61	80	632
1084 D	Rp 3/4	20	40	160	89	98	48	18	26	74	96	1090
1084 E	Rp 1	25	25	160	93	102	58	23	31	88	113	1695
1084 F	Rp 1 1/4	32	16	195	110	121	67	29	34	99	130	2610
1084 G	Rp 1 1/2	40	16	195	115	125	78	35	40	114	147	3660
1084 H	Rp 2	50	16	235	129	141	95	44	47	132	169	5820