

Type 061810

Type 061815

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Flanschen - Dreiwegehähne PN 10
nach ehemaliger DIN 3472
mit „T“-Küken
mit Stopfbuchse
Gehäuse aus Grauguss EN-JL1040
Küken aus Grauguss EN-JL1040 oder
Küken aus Rotguss CC491K
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1
Flanschanschluss nach DIN PN 10

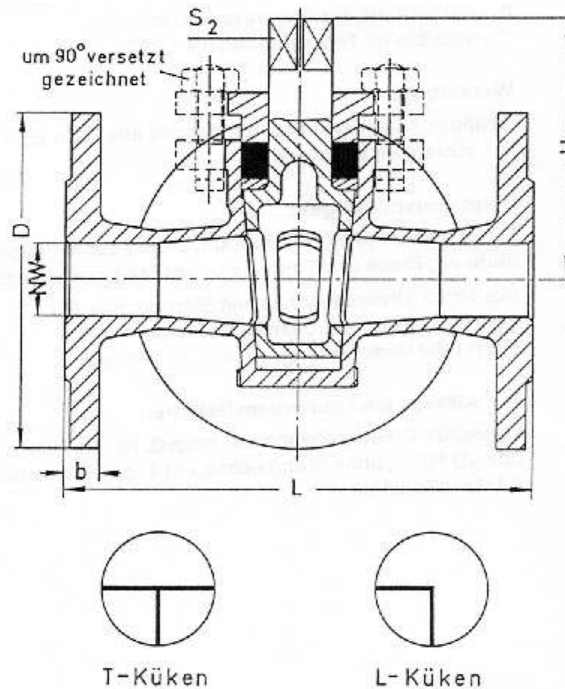
flanged 3-way-gland cocks PN 10
acc. to former DIN 3472
plug with “T”-bore
with stuffing-box
body in cast iron EN-JL1040
plug in cast iron EN-JL1040 or
plug in bronze CC491K
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 10

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Küken: Type 061810:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Küken: Type 061815:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
Hahnschlüssel:	EN-GJL-250	EN-JL1040

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
plug: type 061810:	EN-GJL-250	EN-JL1040
plug: type 061815:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
lever:	EN-GJL-250	EN-JL1040



Type 061810/061815 (mit „T“-Küken/with „T“-plug)

Bitte beachten: Hahnschlüssel werden nur auf gesonderte Bestellung mitgeliefert!
Please notice: lever will be supplied only on special request!

NW/DN	L	H	D	PCD	Holes	b	S2	KG
015	130	87	95	65	4 x 14	14	12	3,5
020	150	102	105	75	4 x 14	16	17	4,1
025	160	108	115	85	4 x 14	16	19	5,9
032	180	127	140	100	4 x 18	18	22	9,5
040	200	147	150	110	4 x 18	18	24	12
050	230	166	165	125	4 x 18	20	32	17
065	290	204	185	145	4 x 18	20	41	26
080	310	228	200	160	8 x 18	22	46	32
100	350	275	220	180	8 x 18	22	55	44
125	400	320	250	210	8 x 18	24	60	88
150	480	360	285	240	8 x 22	24	65	110