

Type 061710

Type 061715

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Flanschen - Durchgangshähne PN 10
nach ehemaliger DIN 3470
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

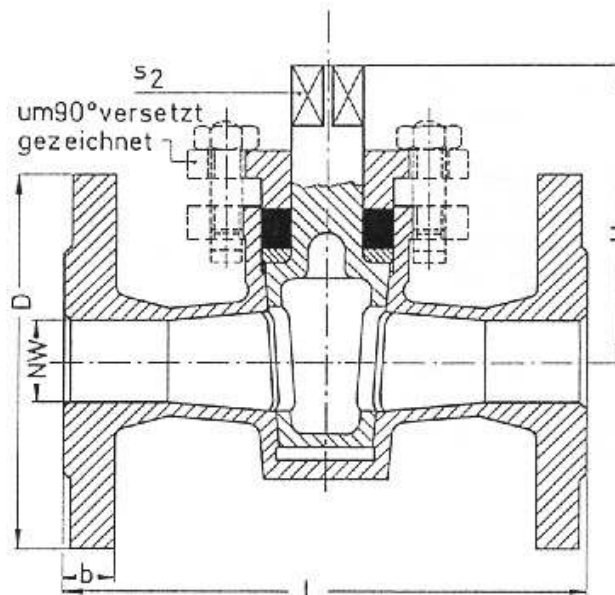
flanged gland cocks PN 10
acc. to former DIN 3470
with stuffing-box
body in cast iron EN-JL1040
plug in cast iron EN-JL1040 or
plug in bronze CC491K
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 10

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Küken: Type 061710:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Küken: Type 061715:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
Hahnschlüssel:	EN-GJL-250	EN-JL1040

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
plug: type 061710:	EN-GJL-250	EN-JL1040
plug: type 061715:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
lever:	EN-GJL-250	EN-JL1040



Type 061710/061715

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	90	95	65	4 x 14	14	12	2,8
020	150	105	105	75	4 x 14	16	17	3,1
025	160	119	115	85	4 x 14	16	19	3,9
032	180	135	140	100	4 x 18	18	22	6,3
040	200	140	150	110	4 x 18	18	24	7,8
050	230	166	165	125	4 x 18	20	32	12
065	290	198	185	145	4 x 18	20	41	19
080	310	230	200	160	8 x 18	22	46	26
100	350	275	220	180	8 x 18	22	55	39
125	400	320	250	210	8 x 18	24	60	77
150	480	360	285	240	8 x 22	24	65	95