

Type 061910

Type 061915

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry

Perlwitz



Flanschen - Dreiwegehähne PN 10
nach ehemaliger DIN 3472
mit „L“-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

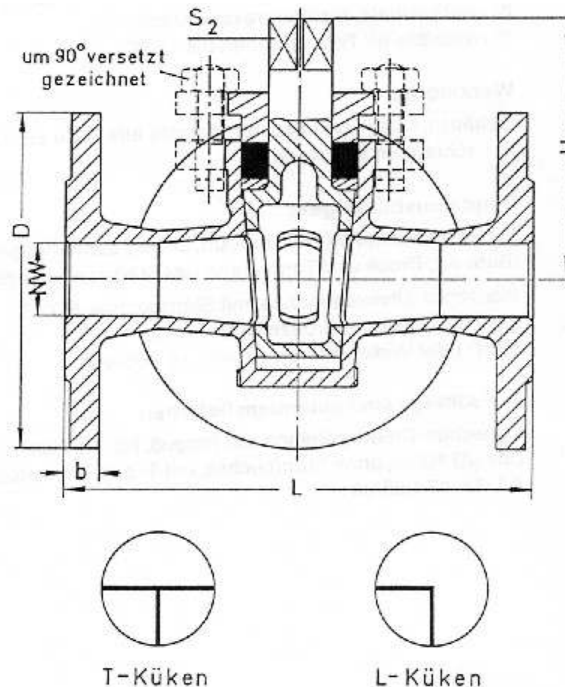
flanged 3-way-gland cocks PN 10
acc. to former DIN 3472
plug with „L“-bore
with stuffing-box
body in cast iron EN-JL1040
plug in cast iron EN-JL1040 or
plug in bronze CC491K
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 10

Materialspezifikation:

| | | |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Gehäuse: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |
| Küken: Type 061910: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |
| Küken: Type 061915: | CuSn5Zn5Pb5-C | CC491K |
| Hahnschlüssel: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |

material specification:

| | | |
|---------------------------|---------------|-----------|
| body: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |
| plug: type 061910: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |
| plug: type 061915: | CuSn5Zn5Pb5-C | CC491K |
| lever: | EN-JL-250 | EN-JL1040 |



Type 061910/061915 (mit „L“-Küken/with „L“-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 |