



GLRD für Johnson® Classic IC Pumpen

Seals to suit Johnson® Classic IC Pumps

Pumpe Style	d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	l4 mm
10	30,00	41,00	40,00	19,10	9,30
20	35,00	45,50	44,50	19,10	9,20
30	50,00	61,90	62,00	21,10	10,40
40	70,00	88,90	85,00	25,80	14,10
50	80,00	101,00	95,00	25,80	16,20

**Eigenschaften:**

- Einzel-Gleitringdichtung
- Drehrichtungsunabhängig
- Nichtentlastet

**Einsatzgrenzen:**

- Druck  $p = 17 \text{ bar}$
- Geschwindigkeit  $v = 18 \text{ m/s}$
- Temperatur  $t = -20 +220^\circ\text{C}$   
(Elastomerbedingt)

**Komponenten:**

- Gleitring SiC, TC
- Gegenring SiC, TC
- Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®
- Feder 1.4301
- Sonstige Teile 1.4301



**Characteristics:**

- Single Spring Seal
- Double Directional
- Unbalanced

**Limit of applications:**

- Pressure  $p = 17 \text{ bar (240 psi)}$
- Speed  $v = 18 \text{ m/s}$
- Temperature  $t = -20 +220^\circ\text{C}$   
(according to the rubber)

**Components:**

- Rotary SiC, TC
- Stationary SiC, TC
- Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®
- Spring SS304
- Other Parts SS304

Serie BB7 IC