



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Elastomer-Balg
- Einzelfeder

## Einsatzgrenzen

d1 = 20/25  
 p = 8 bar  
 t = -10 °C - 200 °C  
 vg = 10 m/s

## Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)  
 Gegenring: Edelstahl (E)  
 Elastomer: NBR<sub>(d7=45)</sub> (G)  
                   EPDM<sub>(d7=44,4)</sub> (D)  
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

| d1  | d2 | d7   | d3 | l3 | l4  |
|-----|----|------|----|----|-----|
| 20a | 25 | 44,4 | 42 | 18 | 9,3 |
| 20b | 25 | 45   | 42 | 15 | 9   |