



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Entlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Metallbalg

Einsatzgrenzen

d1 = 20 - 100 mm
 p = 20 bar
 t = -40 °C - 250 °C
 vg = 25 m/s

Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)
 SIC (U32)
 Elastomer: Viton (V)
 EPDM (D)
 Metallbalg: AM 350 (P6)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

| d1 | d3 | l3 |
|-----|-------|------|
| 20 | 33,5 | 30,5 |
| 22 | 36,5 | 30,5 |
| 24 | 39,0 | 28,5 |
| 25 | 39,6 | 28,5 |
| 28 | 42,8 | 31,0 |
| 30 | 45,0 | 31,0 |
| 32 | 46,0 | 31,0 |
| 33 | 48,0 | 31,0 |
| 35 | 49,2 | 31,0 |
| 38 | 52,3 | 31,0 |
| 40 | 55,5 | 31,0 |
| 43 | 57,5 | 31,0 |
| 45 | 58,7 | 31,0 |
| 48 | 61,9 | 31,0 |
| 50 | 65,0 | 32,5 |
| 53 | 68,2 | 32,5 |
| 55 | 70,0 | 32,5 |
| 58 | 71,7 | 37,5 |
| 60 | 74,6 | 37,5 |
| 65 | 84,1 | 37,5 |
| 70 | 87,3 | 42,0 |
| 75 | 95,0 | 42,0 |
| 80 | 98,4 | 41,8 |
| 85 | 104,7 | 41,8 |
| 90 | 111,0 | 46,8 |
| 95 | 114,0 | 47,8 |
| 100 | 117,4 | 47,8 |

Änderungen jederzeit vorbehalten