



## Technische Daten

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

## Einsatzgrenzen

$d_1 = 6 - 40 \text{ mm}$   
 $p = 8 \text{ bar}$   
 $t = -20 \text{ °C} - 180 \text{ °C}$   
 $vg = 15 \text{ m/s}$

## Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)  
 Gegenring: Edelstahl (E)  
 Elastomer: Viton (V)  
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

| d  | d <sub>3</sub> | l <sub>3</sub> |
|----|----------------|----------------|
| 6  | 18,0           | 10             |
| 18 | 36,0           | 18             |
| 20 | 38,0           | 18             |
| 22 | 40,0           | 20             |
| 25 | 44,0           | 20             |
| 28 | 47,0           | 22             |
| 30 | 50,0           | 22             |
| 32 | 53,0           | 26             |
| 35 | 56,5           | 26             |
| 40 | 61,0           | 26             |