



## Technische Daten

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

## Einsatzgrenzen

$d_1 = 12 - 16 \text{ mm}$   
 $p = 12 \text{ bar}$   
 $t = -30 \text{ °C} - 200 \text{ °C}$   
 $vg = 10 \text{ m/s}$

## Werkstoffe

Gleitring: SIC (U42)  
 Gegenring: SIC (U41)  
 Elastomer: Viton (V)  
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

$d_1$	$d_3$	$d_7$	$l_3$	$l_4$
12	22	23	25,90	7,60
15	26	27	30,30	8,70
16	26	27	30,30	8,70