



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 ₃	l ₃
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