



Technische Daten

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

Einsatzgrenzen

$d_1 = 3/8'' - 1''$
 $p = 8 \text{ bar}$
 $t = -40 \text{ °C} - 205 \text{ °C}$
 $vg = 15 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)
 Gegenring: Keramik (C2)
 Elastomer: NBR (G)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

d in Zoll	d in mm	d ₇	d ₃	l ₃	l ₄
0,375	0095	22,22	23,80	16,02	6,20
0,500	0127	25,40	26,97	16,60	6,20
0,625	0158	31,75	30,94	18,71	10,29
0,750	0191	34,93	34,11	18,71	10,29
1,000	0254	41,28	42,85	20,63	11,10