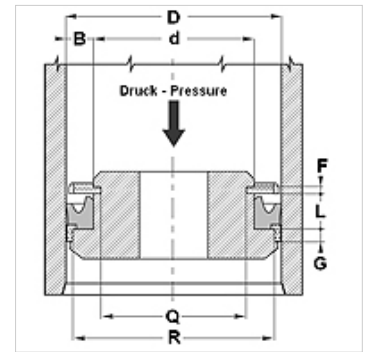


Caracteristici

Tip constructiv	Inel canelat piston
Presiune de lucru	până la 400 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	80 °C
Medii	Uleiuri minerale
Montaj	pe pistoane dintr-o singură piesă
Material	(1) Inel de ghidare: rășină acetalică (2) Garnitură: PUR
Utilizare	Instalație hidraulică



Toleranz / Tolerance						
D	d	L	G	F	R	Q
H10/	+0,1	+0,2	± 0,1	+0,20	0	± 0,10
e8	0	0		+0,10	-0,05	



Descriere

Rezistență mare la frecare
Etanșeitate bună.
Soluție simplă.

Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

Articol

Denumire	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	R (mm)
RSE 32 20-W	32	20	9,0	6,35	28,50
RSE 40 25-W	40	25	9,5	6,35	35,40
RSE 45 35-W	45	35	9,5	6,35	40,40
RSE 60 40-W	60	40	14,5	6,35	55,40
RSE 65 50-W	65	50	11,0	6,35	60,40
RSE 70 50-W	70	50	14,5	6,35	64,20
RSE 80 60-W1	80	60	14,5	6,35	74,15
RSE 90 70-W1	90	70	14,5	6,35	84,15
RSE 100 80-W	100	80	14,5	6,35	93,15