



Modelis

Stieņa blīvējuma komplekts

Ekspluatācijas spiediens

Līdz 700 bāriem

Slīdes ātrums maks.

15.0 m/s

Temperatūra maks.

110 °C

Temperatūra min.

-30 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Ūdens emulsijas

Montāža

Vispirms saspiediet elipsveida formā gredzenblīvi, pēc tam – PTFE gredzenu.

Pēc tam iespiediet tos rievā (no 30 mm).

Materiāls

(1) Dinamisks blīvējums: PTBR

(2) Statisks blīvējums: NBR

Izmantošana

Hidrauliskā sistēma

Spaltmaš / Clearance			
e max			
L	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar
2,2 - 3,2	0,15	0,10	f7 / H8
4,2 - 6,3	0,25	0,15	f7 / H8
8,1	0,40	0,20	f7 / H8

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / F7	H9	0/+0,2

## Apraksts

Nepieciešams ļoti maz vietas

Labā aizsardzība pret ekstrūziju

zema palaišanas un kinētiskā berze

ilgs ekspluatācijas laiks

## Produkts

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm
IGRL 0200 B 554470	20	27.3	3.2
IGRL 0220 B 554470	22	29.3	3.2
IGRL 0250 B 554470	25	32.3	3.2
IGRL 0280 B 554470	28	35.3	3.2
IGRL 0300 B 554470	30	37.3	3.2
IGRL 0350 B 554470	35	42.3	3.2
IGRL 0360 B 554470	36	43.3	3.2
IGRL 0400 B 554470	40	50.7	4.2
IGRL 0450 B 554470	45	55.7	4.2
IGRL 0500 B 554470	50	60.7	4.2
IGRL 0550 B 554470	55	65.7	4.2
IGRL 0560 B 554470	56	66.7	4.2
IGRL 0600 B 554470	60	70.7	4.2
IGRL 0650 B 554470	65	75.7	4.2
IGRL 0700 B 554470	70	80.7	4.2
IGRL 0800 B 554470	80	90.7	4.2
IGRL 0900 B 554470	90	100.7	4.2
IGRL 1000 B 554470	100	110.7	4.2
IGRL 1300 B 554470	130	140.7	4.2