



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

Spaltmaß / 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
IGR 0050 B 554470	5	9.9	2.2
IGR 0080 B 554470	8	15.3	3.2
IGR 0100 B 554470	10	17.3	3.2
IGR 0120 B 554470	12	19.3	3.2
IGR 0140 B 554470	14	21.3	3.2
IGR 0150 B 554470	15	22.3	3.2
IGR 0160 B 554470	16	23.3	3.2
IGR 0180 B 554470	18	25.3	3.2
IGR 0200 B 554470	20	30.7	4.2
IGR 0220 B 554470	22	32.7	4.2
IGR 0240 B 554470	24	34.7	4.2
IGR 0250 B 554470	25	35.7	4.2
IGR 0280 B 554470	28	38.7	4.2
IGR 0300 B 554470	30	40.7	4.2
IGR 0320 B 554470	32	42.7	4.2
IGR 0350 B 554470	35	45.7	4.2
IGR 0360 B 554470	36	46.7	4.2
IGR 0370 B 554470	37	47.7	4.2
IGR 0380 B 554470	38	53.1	6.3
IGR 0400 B 554470	40	55.1	6.3
IGR 0420 B 554470	42	57.1	6.3
IGR 0450 B 554470	45	60.1	6.3
IGR 0480 B 554470	48	63.1	6.3
IGR 0500 B 554470	50	65.1	6.3
IGR 0550 B 554470	55	70.1	6.3
IGR 0560 B 554470	56	71.1	6.3
IGR 0600 B 554470	60	75.1	6.3
IGR 0630 B 554470	63	78.1	6.3
IGR 0650 B 554470	65	80.1	6.3

Apzīmējums	d	D	L
	mm	mm	mm
IGR 0700 B 554470	70	85.1	6.3
IGR 0750 B 554470	75	90.1	6.3
IGR 0800 B 554470	80	95.1	6.3
IGR 0850 B 554470	85	100.1	6.3
IGR 0900 B 554470	90	105.1	6.3
IGR 0950 B 554470	95	110.1	6.3
IGR 1000 B 554470	100	115.1	6.3
IGR 1050 B 554470	105	120.1	6.3
IGR 1100 B 554470	110	125.1	6.3
IGR 1150 B 554470	115	130.1	6.3
IGR 1200 B 554470	120	135.1	6.3
IGR 1250 B 554470	125	140.1	6.3
IGR 1300 B 554470	130	145.1	6.3
IGR 1400 B 554470	140	155.1	6.3
IGR 1500 B 554470	150	165.1	6.3
IGR 1600 B 554470	160	175.1	6.3
IGR 1700 B 554470	170	185.1	6.3
IGR 1800 B 554470	180	195.1	6.3
IGR 1900 B 554470	190	205.1	6.3
IGR 2000 B 554470	200	220.5	8.1
IGR 2200 B 554470	220	240.5	8.1
IGR 2500 B 554470	250	270.5	8.1
IGR 2800 B 554470	280	304.0	8.1
IGR 3600 B 554470	360	384.0	8.1