



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<br>mm | D<br>mm | L<br>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 |