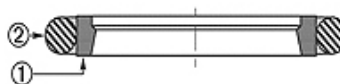


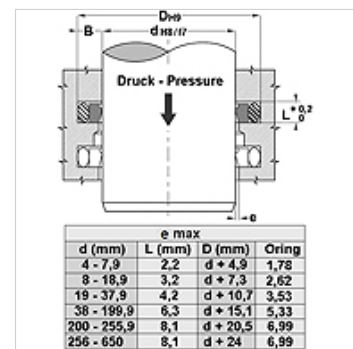
Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Set de etanșare tijă |
| Presiune de lucru | până la 700 bari |
| Viteză de alunecare max. | 15,0 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 110 °C |
| Medii | Uleiuri minerale Emulsii de apă |
| Montaj | deformați întâi inelul O și apoi inelul din PTFE în formă de rinichi și apăsați-le în canelura de preluare (de la 30 mm) |
| Material | (1) Garnitură dinamică: PTBR (2) Garnitură statică: NBR |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



| 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 |



| e max | | | |
|-------------|--------|----------|-------|
| d (mm) | L (mm) | D (mm) | Oring |
| 4 - 7,9 | 2,2 | d + 4,9 | 1,78 |
| 8 - 18,9 | 3,2 | d + 7,3 | 2,62 |
| 19 - 37,9 | 4,2 | d + 10,7 | 3,53 |
| 38 - 199,9 | 6,3 | d + 15,1 | 5,33 |
| 200 - 255,9 | 8,1 | d + 20,5 | 6,99 |
| 256 - 650 | 8,1 | d + 24 | 6,99 |

Descriere

Necesar de spațiu redus
Siguranță ridicată la extrudare
Frecare redusă la rupere și alunecare
Durată de viață îndelungată

Indicații referitoare comandă

În scurt timp vom putea produce garnituri IGR/IGRL cu un diametre de la 20 până la 510 mm. Dimensiunile se pot calcula conform tabelului 44.1.

Articol

| Denumire | 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 |
| 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 |



Articol

| Denumire | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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 |