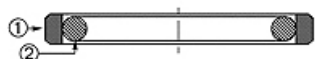
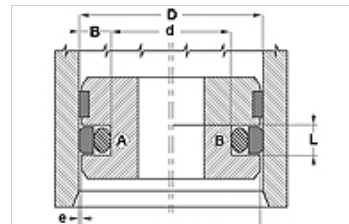


### Características

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Presión de servicio             | hasta 700 bares   |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s   |
| Temperatura min.                | -40 °C  |
| Temperatura max.                | 120 °C  |
| Medios                          | Aceites minerales<br>Emulsiones de agua                   |
| Montaje                         | sobre pistones de una o varias piezas                     |
| Material                        | Obturación dinámica: PTFE<br>(2) Obturación estática: NBR |

|  |              |                |                |        |        |
|--|--------------|----------------|----------------|--------|--------|
| Toleranz / Tolerance   |              |                |                |        |        |
| D  | d            | L              | G              | M      | P      |
| H11  | +0,12<br>0   | +0,20<br>0     | +0,10<br>0     | ± 0,05 | ± 0,15 |
| Spaltmaß / Clearance   |              |                |                |        |        |
| e max  |              |                |                |        |        |
| L  | 0-200<br>bar | 200-400<br>bar | 400-700<br>bar |        |        |
| 2,2  | 0,25         | 0,15           | f7 / H8        |        |        |
| 3,2 - 4,2  | 0,30         | 0,20           | f7 / H8        |        |        |
| 6,3 - 8,1  | 0,40         | 0,25           | f7 / H8        |        |        |

|  |        |          |       |
|---|--------|----------|-------|
| D (mm)  | L (mm) | d (mm)   | Oring |
| 17 - 26,9   | 4,2    | D - 10,7 | 3,53  |
| 27 - 59,9   | 6,3    | D - 15,1 | 5,33  |
| 60 - 199,9  | 8,1    | D - 20,5 | 6,99  |
| 200 - 255,9   | 8,1    | D - 24,0 | 6,99  |

### Descripción

Requiere poco espacio.  
Elevada seguridad de extrusión.  
Larga vida útil.  
roturas mínimas y bajo rozamiento de deslizamiento

### Artículo

| Denominación      | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| EGRP 0400 A554470 | 40        | 24,5      | 6,3       |
| EGRP 0500 A554470 | 50        | 34,5      | 6,3       |
| EGRP 0600 A554470 | 60        | 44,5      | 6,3       |
| EGRP 0630 A554470 | 63        | 47,5      | 6,3       |
| EGRP 0650 A554470 | 65        | 49,5      | 6,3       |
| EGRP 0700 A554470 | 70        | 54,5      | 6,3       |
| EGRP 0800 A554470 | 80        | 59,0      | 8,1       |
| EGRP 0900 A554470 | 90        | 69,0      | 8,1       |
| EGRP 1000 A554470 | 100       | 79,0      | 8,1       |
| EGRP 1100 A554470 | 110       | 89,0      | 8,1       |
| EGRP 1200 A554470 | 120       | 99,0      | 8,1       |
| EGRP 1250 A554470 | 125       | 104,0     | 8,1       |
| EGRP 1300 A554470 | 130       | 109,0     | 8,1       |