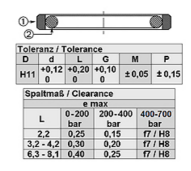
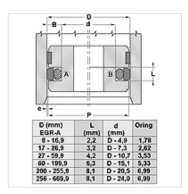


| Eigenschaften     |                                                              |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| Bauart            | Kolbendichtsatz                                              |
| Betriebsdruck     | bis zu 700 bar                                               |
| Gleitgeschw. max. | 15,0 m/s                                                     |
| Temp. min.        | -30 °C                                                       |
| Temp. max.        | 110 °C                                                       |
| Medien            | Mineralöle<br>Wasser-Emulsionen                              |
| Montage           | auf einteiligen Kolben A<br>auf mehrteiligen Kolben B        |
| Werkstoff         | (1) Dynamische Dichtung: PTBR<br>(2) Statische Dichtung: NBR |
| Anwendung         | Hydraulik                                                    |





## **Beschreibung**

Geringer Platzbedarf.
Hohe Extrusionsicherheit.
Niedrige Losbrech- und Gleitreibung.
Lange Lebensdauer.

## **Bestellhinweise**

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

| Artikel          |      |      |      |
|------------------|------|------|------|
| Bezeichnung      | D    | d    | L    |
|                  | (mm) | (mm) | (mm) |
| EGR 0080 A554470 | 8    | 3,1  | 2,2  |
| EGR 0100 A554470 | 10   | 5,1  | 2,2  |
| EGR 0120 A554470 | 12   | 7,1  | 2,2  |
| EGR 0150 A554470 | 15   | 7,5  | 3,2  |
| EGR 0160 A554470 | 16   | 8,5  | 3,2  |
| EGR 0200 A554470 | 20   | 12,5 | 3,2  |
| EGR 0220 A554470 | 22   | 14,5 | 3,2  |
| EGR 0240 A554470 | 24   | 16,5 | 3,2  |
| EGR 0250 A554470 | 25   | 17,5 | 3,2  |
| EGR 0280 A554470 | 28   | 20,5 | 3,2  |
| EGR 0300 A554470 | 30   | 22,5 | 3,2  |
| EGR 0320 A554470 | 32   | 24,5 | 3,2  |
| EGR 0350 A554470 | 35   | 27,5 | 3,2  |
| EGR 0360 A554470 | 36   | 28,5 | 3,2  |
| EGR 0380 A554470 | 38   | 30,5 | 3,2  |
| EGR 0400 A554470 | 40   | 29,0 | 4,2  |
| EGR 0420 A554470 | 42   | 31,0 | 4,2  |
| EGR 0440 A554470 | 44   | 33,0 | 4,2  |
| EGR 0450 A554470 | 45   | 34,0 | 4,2  |
| EGR 0480 A554470 | 48   | 37,0 | 4,2  |
| EGR 0500 A554470 | 50   | 39,0 | 4,2  |
| EGR 0520 A554470 | 52   | 41,0 | 4,2  |
| EGR 0550 A554470 | 55   | 44,0 | 4,2  |
| EGR 0560 A554470 | 56   | 45,0 | 4,2  |
| EGR 0600 A554470 | 60   | 49,0 | 4,2  |
| EGR 0600 B554470 | 60   | 44,9 | 6,3  |
| EGR 0630 A554470 | 63   | 52,0 | 4,2  |
| EGR 0650 A554470 | 65   | 54,0 | 4,2  |
| EGR 0700 A554470 | 70   | 59,0 | 4,2  |
| EGR 0750 A554470 | 75   | 64,0 | 4,2  |
| EGR 0800 A554470 | 80   | 64,5 | 6,3  |
| EGR 0850 A554470 | 85   | 69,5 | 6,3  |
| EGR 0900 A554470 | 90   | 74,5 | 6,3  |
| EGR 0950 A554470 | 95   | 79,5 | 6,3  |
| EGR 1000 A554470 | 100  | 84,5 | 6,3  |
| EGR 1050 A554470 | 105  | 89,5 | 6,3  |





| Artikel          |      |       |      |  |  |
|------------------|------|-------|------|--|--|
| Bezeichnung      | D    | d     | L    |  |  |
|                  | (mm) | (mm)  | (mm) |  |  |
| EGR 1100 A554470 | 110  | 94,5  | 6,3  |  |  |
| EGR 1150 A554470 | 115  | 99,5  | 6,3  |  |  |
| EGR 1200 A554470 | 120  | 104,5 | 6,3  |  |  |
| EGR 1250 A554470 | 125  | 109,5 | 6,3  |  |  |
| EGR 1300 A554470 | 130  | 114,5 | 6,3  |  |  |
| EGR 1350 A554470 | 135  | 114,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1400 A554470 | 140  | 119,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1450 A554470 | 145  | 124,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1500 A554470 | 150  | 129,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1550 A554470 | 155  | 134,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1600 A554470 | 160  | 139,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1650 A554470 | 185  | 144,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1700 A554470 | 170  | 149,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1800 A554470 | 180  | 159,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 1900 A554470 | 190  | 169,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2000 A554470 | 200  | 179,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2100 A554470 | 210  | 189,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2200 A554470 | 220  | 199,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2250 A554470 | 225  | 204,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2300 A554470 | 230  | 209,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2400 A554470 | 240  | 219,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2500 A554470 | 250  | 229,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2600 A554470 | 260  | 239,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2700 A554470 | 270  | 249,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2800 A554470 | 280  | 259,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 2900 A554470 | 290  | 269,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 3000 A554470 | 300  | 279,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 3200 A554470 | 320  | 299,0 | 8,1  |  |  |
| EGR 3300 A554470 | 330  | 305,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 3500 A554470 | 350  | 325,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 3600 A554470 | 360  | 335,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 3700 A554470 | 370  | 345,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 3800 A554470 | 380  | 355,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 4000 A554470 | 400  | 375,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 4500 A554470 | 450  | 425,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 4800 A554470 | 480  | 455,5 | 8,1  |  |  |
| EGR 5000 A554470 | 500  | 475,5 | 8,1  |  |  |