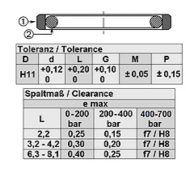
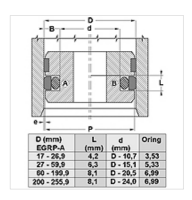


| Caratteristiche | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Pressione d'esercizio | fino a 700 bar | | | |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | |
| Temperatura max. | 120 °C | | | |
| Mezzi | Oli minerali Emulsioni acqua | | | |
| Montaggio | su un pistone in uno o più pezzi | | | |
| Materiale | Guarnizione di tenuta dinamica: PTFE (2) Guarnizione di tenuta statica: NBR | | | |





Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Elevata resistenza all'estrusione.

Lunga durata.

bassi attriti di componenti liberi e scorrevoli

| Articolo | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Denominazione | D (mm) | d (mm) | L (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 | |