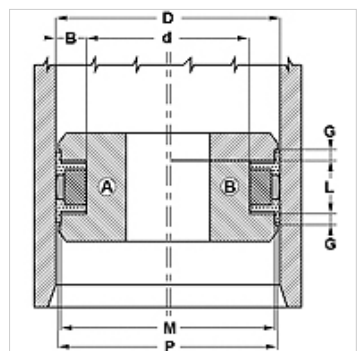


## Eigenschaften

|                   |   |
|-------------------|---|
| Bauart            | Kolbendichtsatz   |
| Betriebsdruck     | bis zu 400 bar  |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s   |
| Temp. min.        | -30 °C  |
| Temp. max.        | 80 °C   |
| Medien            | Mineralöle  |
| Montage           | auf einteiligen Kolben A<br>auf mehrteiligen Kolben B                                       |
| Werkstoff         | (1) Dynamische Dichtung: PUR<br>(2) Statische Dichtung: NBR<br>(3) Führungsring: Azetalharz |
| Anwendung         | Hydraulik   |



| 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 |  |



## Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Geringer Platzbedarf.

Einfache Montage.

Einfache Lösung.

Hohe Abriebfestigkeit.

## Artikel

| Bezeichnung | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EUD 60 48   | 60        | 48        | 20,5      | 4,20      | 56        | 59,4      |
| EUD 63 51   | 63        | 51        | 20,5      | 4,20      | 59        | 62,4      |
| EUD 70 58   | 70        | 58        | 20,5      | 4,20      | 66        | 69,4      |
| EUD 80 66   | 80        | 66        | 22,5      | 5,20      | 76        | 79,4      |
| EUD 100 86  | 100       | 86        | 22,5      | 5,20      | 96        | 99,4      |
| EUD 110 96  | 110       | 96        | 22,5      | 5,20      | 106       | 109,4     |
| EUD 125 108 | 125       | 108       | 26,5      | 7,20      | 121       | 124,4     |