

# EUD P

Kolbendichtsatz für einteilige Kolben EUD-P

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Bauart</b>            | Kolbendichtsatz  |
| <b>Betriebsdruck</b>     | bis zu 400 bar   |
| <b>Gleitgeschw. max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Temp. min.</b>        | -30 °C   |
| <b>Temp. max.</b>        | 80 °C  |
| <b>Medien</b>            | Mineralöle   |
| <b>Montage</b>           | auf einteiligen Kolben A<br>auf mehrteiligen Kolben B        |
| <b>Werkstoff</b>         | (1) Dynamische Dichtung: PUR<br>(3) Führungsring: Azetalharz |
| <b>Anwendung</b>         | 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 32 24-P | 32        | 24        | 10,0      | 4,00      | 29        | 31,0      |
| EUD 40 32-P | 40        | 32        | 10,0      | 4,00      | 37        | 39,0      |
| EUD 50 40-P | 50        | 40        | 12,5      | 4,00      | 47        | 49,0      |
| EUD 63 53-P | 63        | 53        | 12,5      | 4,00      | 60        | 62,0      |
| EUD 80 70-P | 80        | 70        | 12,5      | 4,00      | 77        | 79,0      |