

# DPC NEO

Kolbendichtsatz für geteilte Kolben DPC-NEO

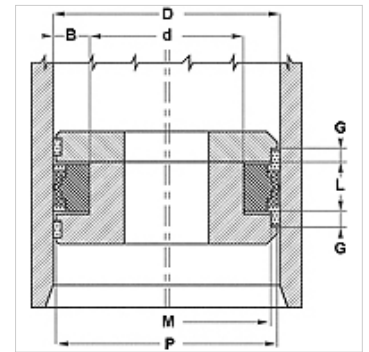
**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Betriebsdruck</b>     | bis zu 700 bar  |
| <b>Gleitgeschw. max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Temp. min.</b>        | -30 °C  |
| <b>Temp. max.</b>        | 110 °C  |
| <b>Medien</b>            | Mineralöle<br>Wasser-Emulsionen                                 |
| <b>Montage</b>           | auf mehrteiligen Kolben   |
| <b>Werkstoff</b>         | (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR<br>(3) Backring: Azetalharz |
| <b>Anwendung</b>         | Hydraulik   |



| Toleranz / Tolerance |            |            |            |        |        |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D                    | d          | L          | G          | M      | P      |
| H11                  | +0,10<br>0 | +0,25<br>0 | +0,10<br>0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



## Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Reibungsarm.

Hoher Druck.

Einfache Lösung.

## Artikel

| Bezeichnung     | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | P<br>(mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DPC 85 65-NEO   | 85        | 65        | 22,4      | 83,3      |
| DPC 90 70-NEO   | 90        | 70        | 22,4      | 88,3      |
| DPC 100 80-NEO  | 100       | 80        | 25,4      | 98,3      |
| DPC 120 100-NEO | 120       | 100       | 25,4      | 118,3     |