

# DPC NEO

Set guarnizioni per pistone diviso DPC-NEO

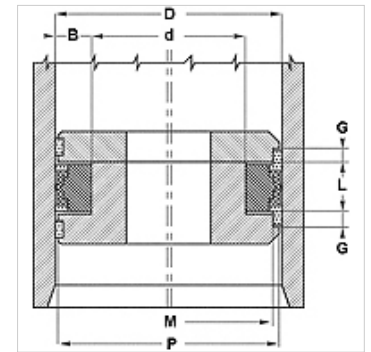
**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Pressione d'esercizio</b>        | fino a 700 bar   |
| <b>Velocità di scorrimento max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Temperatura min.</b>             | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>             | 110 °C   |
| <b>Mezzi</b>                        | Oli minerali<br>Emulsioni acqua  |
| <b>Montaggio</b>                    | pistone in più pezzi   |
| <b>Materiale</b>                    | (1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile<br>(3) Anello posteriore: resina acetica |
| <b>Applicazione</b>                 | Idraulica  |



| 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 |



## Descrizione

Ottima tenuta per basse pressioni.

A basso coefficiente d'attrito.

Alta pressione.

Soluzione semplice.

## Articolo

| Denominazione   | 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     |