

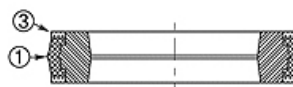
DPC NEO

Set de etanșare piston pentru pistoane divizate DPC-NEO

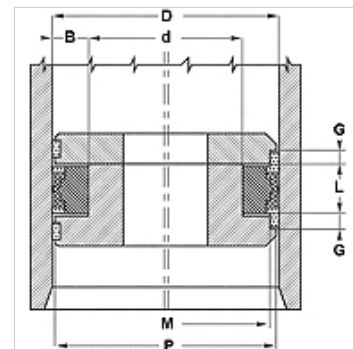
HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|--------------------------|---|
| Presiune de lucru | până la 700 bari |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 110 °C |
| Medii | Uleiuri minerale Emulsii de apă |
| Montaj | pe pistoane din mai multe piese |
| Material | (1) Garnitură: NBR armat cu țesătură (3) Inel anti-extrudare: rășină acetalică |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



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



Descriere

Etanșare foarte bună la joasă presiune.

Cu grad redus de frecare.

Presiune mare.

Soluție simplă.

Articol

| Denumire | D (mm) | d (mm) | L (mm) | P (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 |