

DPC NEO

Juego de juntas para pistones partidos DPC-NEO

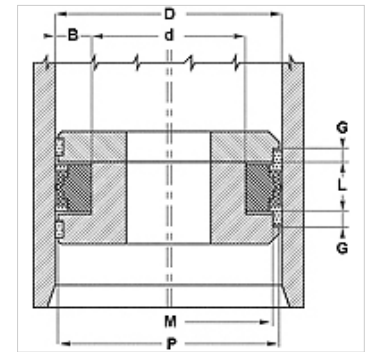
HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Presión de servicio | hasta 700 bares |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Medios | Aceites minerales Emulsiones de agua |
| Montaje | sobre pistones de varias piezas |
| Material | (1) Obturación: refuerzo de tejido NBR (3) Anillo posterior: Resina acetil |
| Aplicación | Hidráulica |



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



Descripción

Buen efecto obturador con baja presión.

Baja fricción.

Presión alta.

Solución sencilla.

Artículo

| Denominación | 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 |