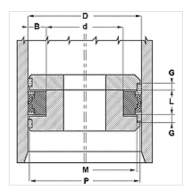


| Características | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Pressão operacional | até 700 bar | | | |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s | | | |
| Temperatura min. | -30 °C | | | |
| Temperatura max. | 110 °C | | | |
| Fluidos | Óleos minerais Emulsões de água | | | |
| Montagem | em êmbolo de várias peças | | | |
| Material | (1) Vedação: NBR reforçado com fibra (3) Anel de apoio: resina de acetal | | | |
| Aplicação | Hidráulica | | | |



| Tole | ranz / 1 | Foleran | ce | | |
|------|------------|----------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | Р |
| H11 | +0,10 0 | +0,25 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Descrição

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

Baixo atrito.

Alta pressão.

Solução simples.

| Artigo | | | | |
|-----------------|------|------|------|-------|
| Descrição | D | d | L | Р |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (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 |