

### Características

|  |  |
|--|--|
| <b>Pressão operacional</b>             | até 16 bar   |
| <b>Velocidade de deslizamento max.</b> | 1,0 m/s  |
| <b>Temperatura min.</b>                | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>                | 80 °C  |
| <b>Fluidos</b>                         | Óleos minerais   |
| <b>Montagem</b>                        | em êmbolo inteiríço A<br>em êmbolo de várias peças B   |
| <b>Material</b>                        | (1) Vedação dinâmica: PUR<br>(2) Vedação estática: NBR |
| <b>Aplicação</b>                       | Pneumática   |

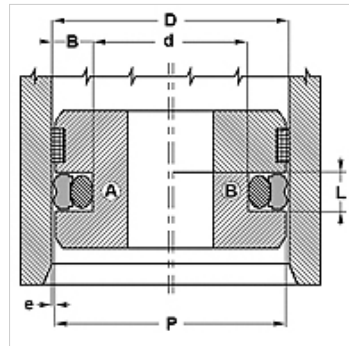


#### Spaltmaß / Clearance

| Druck / Pressure | e max. |
|------------------|--------|
| 50 bar           | 1,20   |
| 100 bar          | 0,80   |
| 200 bar          | 0,40   |
| 300 bar          | 0,25   |
| 400 bar          | 0,15   |

#### Toleranz / Tolerance

| D  | d           | L           |
|----|-------------|-------------|
| H9 | + 0,10<br>0 | + 0,20<br>0 |



### Descrição

fácil montagem.

Necessita de pouco espaço

excelente efeito vedante

elevada resistente à abrasão

### Artigo

| Descrição     | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>GPP 16</b> | 16        | 9         | 2,5       |
| <b>GPP 25</b> | 25        | 18        | 2,5       |
| <b>GPP 63</b> | 63        | 51        | 4,0       |