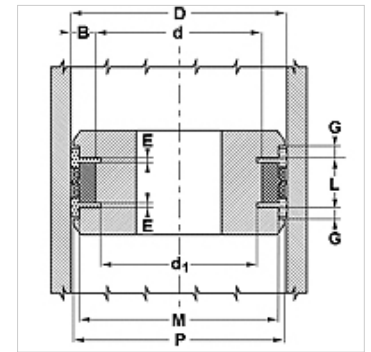


### Características

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo</b>                            | Jogo de vedações para êmbolo  |
| <b>Pressão operacional</b>             | até 300 bar   |
| <b>Velocidade de deslizamento max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Temperatura min.</b>                | -30 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>                | 110 °C  |
| <b>Fluidos</b>                         | Óleos minerais<br>Emulsões de água                                      |
| <b>Material</b>                        | (1) Vedação: NBR reforçado com fibra<br>(2) Anel-guia: resina de acetal |
| <b>Aplicação</b>                       | Hidráulica  |



| 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 |



### Descrição

vedação de baixo atrito.  
Solução simples.

### Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.  
Outro material disponível: FPM.

### Artigo

| Descrição    | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) | d1<br>(mm) | E<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| DPS 30 22-SI | 30        | 22        | 13,5      | 3,20      | 26        | 29,4      | 19,00      | 2,1       |
| DPS 32 24-SI | 32        | 24        | 15,5      | 3,20      | 28        | 31,4      | 21,00      | 3,1       |
| DPS 35 27-SI | 35        | 27        | 15,5      | 3,20      | 31        | 34,4      | 24,00      | 3,1       |
| DPS 45 37-SI | 45        | 37        | 15,5      | 3,20      | 41        | 44,4      | 34,10      | 3,1       |