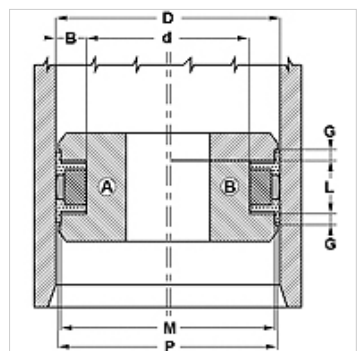


## Características

|  |   |
|--|---|
| <b>Tip</b>                             | Jogo de vedações para êmbolo  |
| <b>Pressão operacional</b>             | até 400 bar   |
| <b>Velocidade de deslizamento max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Temperatura min.</b>                | -30 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>                | 80 °C   |
| <b>Fluidos</b>                         | Óleos minerais  |
| <b>Montagem</b>                        | em êmbolo inteiriço A<br>em êmbolo de várias peças B                                      |
| <b>Material</b>                        | (1) Vedação dinâmica: PUR<br>(2) Vedação estática: NBR<br>(3) Anel-guia: resina de acetal |
| <b>Aplicação</b>                       | Hidráulica  |



| Toleranz / Tolerance |       |       |       |        |        |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| D                    | d     | L     | G     | M      | P      |
| H11                  | +0,12 | +0,20 | +0,10 | ± 0,05 | ± 0,15 |
| 0                    | 0     | 0     | 0     |        |        |



## Descrição

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

Necessita de pouco espaço

fácil montagem.

Solução simples.

elevada resistente à abrasão

## Artigo

| Descrição          | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>EUD 60 48</b>   | 60        | 48        | 20,5      | 4,20      | 56        | 59,4      |
| <b>EUD 63 51</b>   | 63        | 51        | 20,5      | 4,20      | 59        | 62,4      |
| <b>EUD 70 58</b>   | 70        | 58        | 20,5      | 4,20      | 66        | 69,4      |
| <b>EUD 80 66</b>   | 80        | 66        | 22,5      | 5,20      | 76        | 79,4      |
| <b>EUD 100 86</b>  | 100       | 86        | 22,5      | 5,20      | 96        | 99,4      |
| <b>EUD 110 96</b>  | 110       | 96        | 22,5      | 5,20      | 106       | 109,4     |
| <b>EUD 125 108</b> | 125       | 108       | 26,5      | 7,20      | 121       | 124,4     |