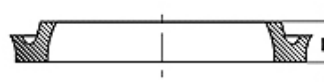
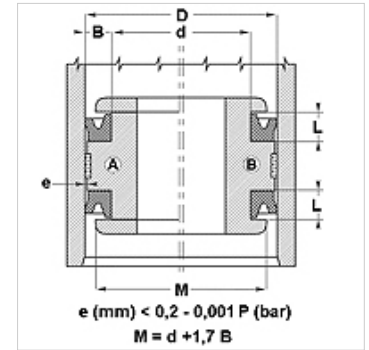


## Características

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo</b>                            | Gaxeta para êmbolo                                 |
| <b>Pressão operacional</b>             | até 80 bar   |
| <b>Velocidade de deslizamento max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Modelo</b>                          | Métrica  |
| <b>Temperatura min.</b>                | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>                | 100 °C   |
| <b>Fluidos</b>                         | Óleos minerais<br>Água-ar                          |
| <b>Montagem</b>                        | em êmbolo inteiro A<br>em êmbolo de várias peças B |
| <b>Material</b>                        | 75° Shore A NBR                                    |
| <b>Aplicação</b>                       | Hidráulica + Pneumática                            |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| D                    | d  | L          |
| H9 / e8              | h9 | +0,50<br>0 |



## Nota

Dimensions, see under chapter Hydraulics / Piston seals

## Descrição

vedação de baixo atrito.

Solução simples.

## Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

## Artigo

| Descrição  | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDEM 12 06 | 12,0      | 6,00      | 4,5       | 4,00      |