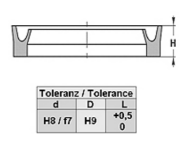
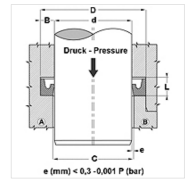


| Características | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Tipo | Lábio de vedação para haste | | | |
| Pressão operacional | até 16 bar | | | |
| Velocidade de deslizamento max. | 1,0 m/s | | | |
| Temperatura min. | -30 °C | | | |
| Temperatura max. | 80 °C | | | |
| Fluidos | Ar | | | |
| Montagem | em ranhuras fechadas A em ranhuras abertas B | | | |
| Material | 90° Shore A PUR | | | |
| Aplicação | Hidráulica + Pneumática | | | |





Nota

Dimensions see page Rod seals ...

Descrição

vedação de baixo atrito.

Solução simples.

Instruções de encomenda

Outras medidas disponíveis a pedido

| Artig | 0 |) |
|-------|---|---|
| _ | | |

| Descrição | D | d | L | H | |
|--------------|------|------|------|------|--|
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| DDIM 05 09-P | 9 | 5 | 3,0 | 2,5 | |

Variantes do produto

DDIM Vedação de biela, DDIM, 90° Shore A NBR