

# CH3 FPM-C

## Těsnicí manžeta pístu CH3

### Vlastnosti

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Konstrukce           | Těsnicí manžeta pístu           |
| Provozní tlak        | do 400 bar                      |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s                         |
| Teplota min.         | -30 °C                          |
| Teplota max.         | 150 °C                          |
| Média                | minerální oleje<br>vodní emulze |
| Montáž               | na vícedílných pístech          |



| Toleranz / Tolerance |     |         |         |
|----------------------|-----|---------|---------|
| D                    | d   | d1      | L       |
| H9 / e8              | h11 | 0/-0,30 | 0/+0,30 |



### Popis

vysoká odolnost vůči teplotě.

Do náročných provozních podmínek, např. při náhlém zvýšení tlaku.

Silné vibrace, nekvalitní povrchy.

### Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

### Výrobek

| Označení      | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| CH3-100 FPM-C | 100       | 80        | 21,2      |
| CH3-140 FPM-C | 140       | 115       | 25,8      |