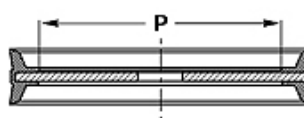
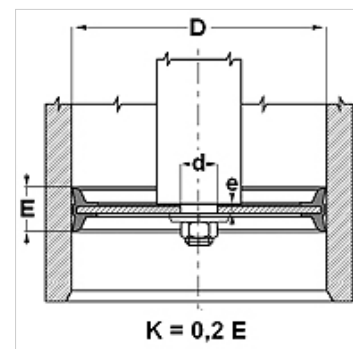


## Vlastnosti

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Konstrukce</b>           | Kompletní píst  |
| <b>Provozní tlak</b>        | do 10 bar   |
| <b>Kluzná rychlost max.</b> | 1,0 m/s   |
| <b>Teplota min.</b>         | -30 °C  |
| <b>Teplota max.</b>         | 110 °C  |
| <b>Média</b>                | minerální oleje<br>směs voda-vzduch   |
| <b>Montáž</b>               | gumovou stranou nasunout na výstupek pístnice<br>a upevnit pomocí podložky a matice |
| <b>Materiál</b>             | 85° Shore A NBR, s ocelovým jádrem  |
| <b>Použití</b>              | Pneumatika  |



| Toleranz / Tolerance |    |        |
|----------------------|----|--------|
| D                    | d  | E      |
| H11                  | f8 | ± 0,50 |



## Upozornění

tolerance: D = H11; d = f8; E = +/-0,5

## Popis

Kompletní píst.

## Upozornění k objednávkám

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

Další možný materiál: FPM, EPDM.

## Výrobek

| Označení   | D<br>(mm) | d<br>(mm) | P<br>(mm) | E<br>(mm) | e<br>(mm) |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TDOP 25    | 25        | 8         | 15,6      | 12        | 3,8       |
| TDOP 32    | 32        | 8         | 20,0      | 15        | 3,8       |
| TDOP 40    | 40        | 10        | 27,0      | 18        | 4,8       |
| TDOP 50    | 50        | 10        | 37,0      | 18        | 4,8       |
| TDOP 60    | 60        | 12        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 63    | 63        | 12        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 063-1 | 63        | 16        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 65    | 65        | 12        | 43,0      | 25        | 6,0       |
| TDOP 70    | 70        | 12        | 50,0      | 25        | 6,0       |
| TDOP 80    | 80        | 16        | 55,0      | 24        | 6,0       |
| TDOP 100   | 100       | 20        | 75,0      | 26        | 7,0       |
| TDOP 125   | 125       | 20        | 95,0      | 26        | 9,6       |
| TDOP 160   | 160       | 27        | 129,0     | 30        | 10,8      |
| TDOP 200   | 200       | 27        | 169,0     | 35        | 11,4      |