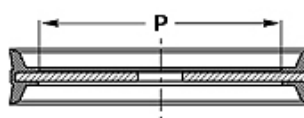
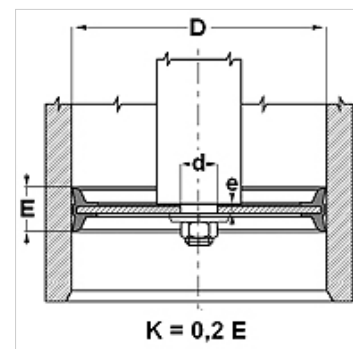


Caractéristiques

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Construction | Piston complet |
| Pression de service | jusqu'à 10 bar |
| Vitesse de glissement max. | 1,0 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 110 °C |
| Médiums | Huiles minérales Mélange air-eau |
| Montage | Pousser avec le côté caoutchouc sur la section de tige de piston, puis fixer avec écrou et rondelle. |
| Matériau | NBR 85° Shore A, avec noyau d'acier |
| Application | Pneumatique |



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



Remarque

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

Description

Piston complet.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Autres matériaux disponibles : FPM, EPDM.

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | P (mm) | E (mm) | e (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 |