

DDEM

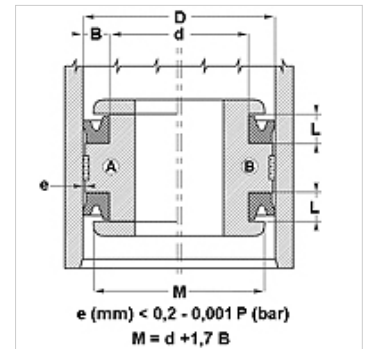
Piston seal DDEM

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Construction | Segment de piston |
| Pression de service | jusqu'à 80 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Fabrication | Métrique |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Médiums | Huiles minérales Mélange air-eau |
| Montage | sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B |
| Matériau | 75° Shore A NBR |
| Application | Hydraulique + pneumatique |



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



Remarque

Dimensions, see under chapter Hydraulics / Piston seals

Description

Joint à faible frottement.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDEM 12 06 | 12,0 | 6,00 | 4,5 | 4,00 |