

DDIM P

Uszczelka prętowa, DDIM-P

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji uszczelka wargowa prętowa

Ciśnienie robocze do 16 bar

Prędkość poślizgu max. 1,0 m/s

Temperatura min. -30 °C

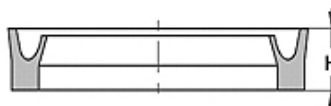
Temperatura max. 80 °C

Czynniki robocze powietrze

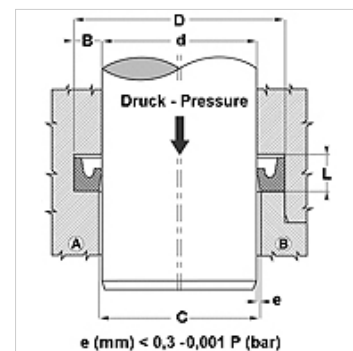
Montaż w rowkach zamkniętych A
w rowkach otwartych B

Materiał 90° Shore A PUR

Przeznaczenie Hydraulika + Pneumatyka



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Opis

uszczelka o małym tarciu.

proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

Inne wymiary na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDIM 05 09-P | 9 | 5 | 3,0 | 2,5 |
| DDIM 06 12-P | 12 | 6 | 4,5 | 4,0 |
| DDIM 08 14-P | 14 | 8 | 4,5 | 4,0 |
| DDIM 10 16-P | 16 | 10 | 5,0 | 4,5 |
| DDIM 30 38-P | 38 | 30 | 6,0 | 5,5 |
| DDIM 50 60-P | 60 | 50 | 7,5 | 7,0 |

Warianty produktu

DDIM Uszczelka prętowa, DDIM, 90° Shore A NBR