

# DDEM P

Garnitură piston, DDEM-P

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv          | Inel canelat piston  |
| Presiune de lucru        | până la 16 bari  |
| Viteză de alunecare max. | 1,0 m/s  |
| Execuție                 | Metric   |
| Temperatură min.         | -30 °C   |
| Temperatură max.         | 80 °C  |
| Medii                    | Aer  |
| Montaj                   | pe pistoane dintr-o singură piesă A<br>pe pistoane din mai multe piese B |
| Material                 | 90° Shore A PUR  |
| Utilizare                | Instalație hidraulică + pneumatică                                       |



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



## Descriere

Garnitură fără frecare.  
Soluție simplă.

## Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

## Articol

| Denumire      | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DDEM 20 14-P  | 20        | 14        | 4,5       |
| DDEM 25 17-P  | 25        | 17        | 5,5       |
| DDEM 32 24-P  | 32        | 24        | 6,0       |
| DDEM 40 30-P  | 40        | 30        | 7,5       |
| DDEM 50 40-P  | 50        | 40        | 7,5       |
| DDEM 55 45-P  | 55        | 45        | 7,5       |
| DDEM 60 50-P  | 60        | 50        | 7,5       |
| DDEM 63 53-P  | 63        | 53        | 7,5       |
| DDEM 65 55-P  | 65        | 55        | 7,5       |
| DDEM 70 58-P  | 70        | 58        | 9,5       |
| DDEM 75 63-P  | 75        | 63        | 9,5       |
| DDEM 80 68-P  | 80        | 68        | 9,5       |
| DDEM 85 73-P  | 85        | 73        | 9,5       |
| DDEM 90 78-P  | 90        | 78        | 9,5       |
| DDEM 000 88-P | 100       | 88        | 9,5       |
| DDEM 100 95-P | 110       | 95        | 11,0      |
| DDEM 201 05-P | 120       | 105       | 11,0      |
| DDEM 25 110-P | 125       | 110       | 11,0      |
| DDEM 60 145-P | 160       | 145       | 11,0      |
| DDEM 80 160-P | 180       | 160       | 15,0      |
| DDEM 00 180-P | 200       | 180       | 15,0      |