

### Vlastnosti

|                             |                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Konstrukce</b>           | Sada těsnění pístu                                                                                     |
| <b>Provozní tlak</b>        | do 300 bar                                                                                             |
| <b>Kluzná rychlost max.</b> | 0,5 m/s                                                                                                |
| <b>Teplota min.</b>         | -30 °C                                                                                                 |
| <b>Teplota max.</b>         | 110 °C                                                                                                 |
| <b>Média</b>                | minerální oleje<br>vodní emulze                                                                        |
| <b>Montáž</b>               | na jednoduchých pístech A<br>na vícedílných pístech B                                                  |
| <b>Materiál</b>             | (1) Těsnění: nitrilkaučuk<br>(2) Vodící kroužek: acetalová pryskyřice<br>(3) Opěrný kroužek: polyester |
| <b>Použití</b>              | Hydraulika                                                                                             |



| Toleranz / Tolerance |            |            |            |        |        |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D                    | d          | L          | G          | M      | P      |
| H11                  | +0,12<br>0 | +0,20<br>0 | +0,10<br>0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



### Popis

Velmi účinné těsnění při nízkém tlaku.  
jednoduchá montáž  
Jednoduché řešení.

### Upozornění k objednávkám

Další možný materiál: FPM.

### Výrobek

| Označení    | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DAS 30 17   | 30        | 17        | 15,4      | 6,35      | 26,50     | 28,50     |
| DAS 40 24   | 40        | 24        | 18,4      | 6,35      | 35,40     | 38,50     |
| DAS 40 30   | 40        | 30        | 16,4      | 6,35      | 35,40     | 38,50     |
| DAS 50 34   | 50        | 34        | 18,4      | 6,35      | 45,41     | 48,66     |
| DAS 60 44   | 60        | 44        | 18,4      | 6,35      | 55,39     | 58,65     |
| DAS 63 47   | 63        | 47        | 18,4      | 6,35      | 58,39     | 61,63     |
| DAS 70 50   | 70        | 50        | 22,4      | 6,35      | 64,18     | 68,34     |
| DAS 80 60   | 80        | 60        | 22,4      | 6,35      | 74,16     | 78,34     |
| DAS 90 70   | 90        | 70        | 22,4      | 6,35      | 84,15     | 88,31     |
| DAS 100 75  | 100       | 75        | 22,4      | 6,35      | 93,14     | 98,05     |
| DAS 110 85  | 110       | 85        | 22,4      | 6,35      | 103,10    | 108,00    |
| DAS 125 100 | 125       | 100       | 25,4      | 6,35      | 118,08    | 122,96    |
| DAS 130 105 | 130       | 105       | 25,4      | 9,50      | 122,60    | 127,50    |
| DAS 140 115 | 140       | 115       | 25,4      | 9,50      | 132,60    | 137,50    |
| DAS 150 125 | 150       | 125       | 25,4      | 9,50      | 142,60    | 147,50    |
| DAS 160 135 | 160       | 135       | 25,4      | 9,50      | 152,60    | 157,50    |
| DAS 180 155 | 180       | 155       | 25,4      | 12,70     | 171,72    | 177,10    |
| DAS 200 175 | 200       | 175       | 25,4      | 12,70     | 191,62    | 197,00    |
| DAS 220 195 | 220       | 195       | 25,4      | 12,70     | 211,62    | 217,00    |