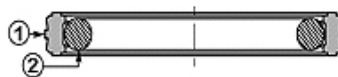
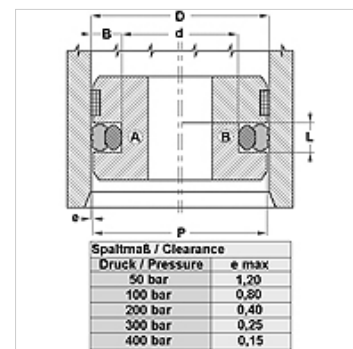


## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji        | zestaw uszczelniający tłoka                                    |
| Ciśnienie robocze      | do 400 bar   |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s  |
| Temperatura min.       | -30 °C   |
| Temperatura max.       | 80 °C  |
| Czynniki robocze       | Oleje mineralne  |
| Montaż                 | na tłokach jednoczęściowych A<br>na tłokach wieloczęściowych B |
| Materiał               | (1) uszczelka dynamiczna: PUR<br>(2) Uszczelka statyczna: NBR  |
| Przeznaczenie          | Hydraulika   |



| Toleranz / Tolerance |           |           |
|----------------------|-----------|-----------|
| D                    | d         | L         |
| H9                   | +0,1<br>0 | +0,2<br>0 |



## Opis

łatwy montaż  
małe zapotrzebowanie miejsca  
bardzo dobra skuteczność uszczelnienia  
wysoka odporność na ścieranie

## Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

## Artykuł

| Oznaczenie | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | rowki według |
|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| GPS 25     | 25        | 14,0      | 4,2       | ISO 5597     |
| GPS 25-1   | 25        | 17,5      | 3,2       | ISO 5597     |
| GPS 30     | 30        | 22,5      | 3,2       | ISO 5597     |
| GPS 32     | 32        | 21,0      | 4,2       | ISO 5597     |
| GPS 32-1   | 32        | 24,5      | 3,2       | ISO 5597     |
| GPS 35     | 35        | 27,5      | 3,2       | -            |
| GPS 40     | 40        | 24,5      | 6,3       | -            |
| GPS 40-1   | 40        | 29,0      | 4,2       | ISO 5597     |
| GPS 40-2   | 40        | 32,5      | 3,2       | -            |
| GPS 45     | 45        | 29,5      | 6,3       | -            |
| GPS 45-1   | 45        | 34,0      | 4,2       | -            |
| GPS 49     | 49        | 38,0      | 4,2       | -            |
| GPS 50     | 50        | 34,5      | 6,3       | ISO 5597     |
| GPS 50-1   | 50        | 39,0      | 4,2       | ISO 5597     |
| GPS 55     | 55        | 39,5      | 6,3       | -            |
| GPS 55-1   | 55        | 44,0      | 4,2       | -            |
| GPS 60     | 60        | 44,5      | 6,3       | -            |
| GPS 60-1   | 60        | 49,0      | 4,2       | -            |
| GPS 63     | 63        | 47,5      | 6,3       | ISO 5597     |
| GPS 63-1   | 63        | 52,0      | 4,2       | ISO 5597     |
| GPS 65     | 65        | 49,5      | 6,3       | -            |
| GPS 65-1   | 65        | 54,0      | 4,2       | -            |
| GPS 70     | 70        | 54,5      | 6,3       | -            |
| GPS 70-1   | 70        | 59,0      | 4,2       | -            |
| GPS 75     | 75        | 59,5      | 6,3       | -            |
| GPS 75-1   | 75        | 64,0      | 4,2       | -            |
| GPS 80     | 80        | 64,5      | 6,3       | -            |
| GPS 80-1   | 80        | 69,0      | 4,2       | -            |
| GPS 85     | 85        | 69,5      | 6,3       | -            |
| GPS 90     | 90        | 74,5      | 6,3       | -            |
| GPS 100    | 100       | 84,5      | 6,3       | ISO 5597     |
| GPS 105    | 105       | 89,5      | 6,3       | -            |
| GPS 110    | 110       | 94,5      | 6,3       | -            |
| GPS 120    | 120       | 104,5     | 6,3       | -            |
| GPS 125    | 125       | 109,5     | 6,3       | ISO 5597     |
| GPS 130    | 130       | 114,5     | 6,3       | -            |
| GPS 140    | 140       | 119,0     | 8,1       | -            |



# GPS

Zestaw uszczelniający tłoka, GPS

## Artykuł

| Oznaczenie | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | rowki według |
|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| GPS 150    | 150       | 129,0     | 8,1       | -            |
| GPS 160    | 160       | 139,0     | 8,1       | ISO 5597     |
| GPS 170    | 170       | 149,0     | 8,1       | -            |
| GPS 180    | 180       | 159,0     | 8,1       | -            |
| GPS 200    | 200       | 179,0     | 8,1       | ISO 5597     |