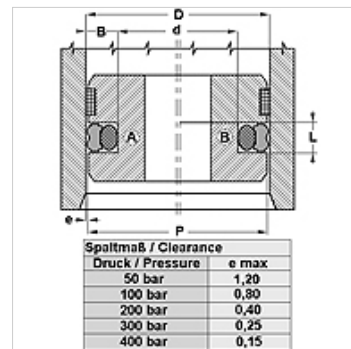


### Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Presión de servicio             | hasta 400 bares  |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s  |
| Temperatura min.                | -30 °C   |
| Temperatura max.                | 80 °C  |
| Medios                          | Aceites minerales  |
| Montaje                         | sobre pistones de una pieza A<br>sobre pistones de varias piezas B |
| Material                        | (1) Obturación dinámica: PUR<br>(2) Obturación estática: NBR       |



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



### Descripción

montaje sencillo.  
Requiere poco espacio.  
elevada resistencia a la abrasión  
Muy buen efecto obturador.

### Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

### Artículo

| Denominación | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| GPS 35-1-LP  | 35,00     | 24,00     | 4,2       |
| GPS 38-LP    | 38,00     | 30,50     | 3,2       |
| GPS 130-1-LP | 130,00    | 109,00    | 8,1       |