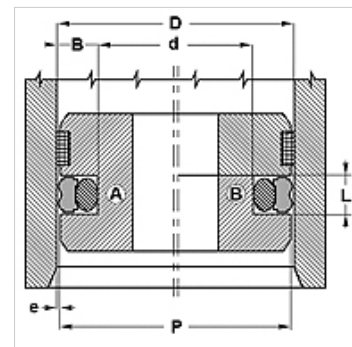


## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 16 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	1,0 m/s
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle
<b>Montage</b>	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
<b>Werkstoff</b>	(1) Dynamische Dichtung: PUR (2) Statische Dichtung: NBR
<b>Anwendung</b>	Pneumatik

<b>Spaltmaß / Clearance</b>	
<b>Druck / Pressure</b>	<b>e max.</b>
50 bar	1,20
100 bar	0,80
200 bar	0,40
300 bar	0,25
400 bar	0,15

<b>Toleranz / Tolerance</b>		
<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>
H9	+ 0,10 0	+ 0,20 0



## Beschreibung

Einfache Montage.  
Geringer Platzbedarf.  
Sehr gute Dichtwirkung.  
Hohe Abriebfestigkeit.

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>GPP 16</b>	16	9	2,5
<b>GPP 25</b>	25	18	2,5
<b>GPP 63</b>	63	51	4,0