

# PHD PU

Kolbendichtsatz für einteilige Kolben PHD-PU

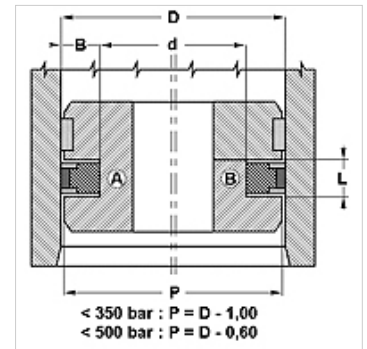
**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Kolbendichtsatz
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 400 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	30 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle Wasser-Emulsionen
<b>Montage</b>	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
<b>Werkstoff</b>	(1) Statische Dichtung: NBR (2) Dynamische Dichtung: PU (3) Backring: Azetalharz
<b>Anwendung</b>	Hydraulik



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	0 -0,2	+0,2 0



< 350 bar : P = D - 1,00  
< 500 bar : P = D - 0,60

## Beschreibung

Geringer Platzbedarf.  
Hohe Abriebfestigkeit.  
Reibungsarme Dichtung.  
Hoher Extrusionswiderstand.

## Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
PHD 100 85-PU	100	85	12,5
PHD 110 95-PU	110	95	12,5