

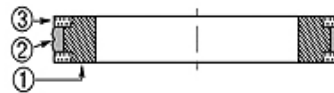
PHD PU

Kolbendichtsatz für einteilige Kolben PHD-PU

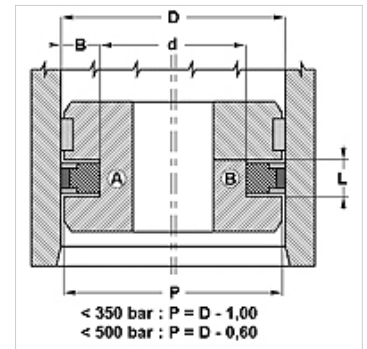
HANSA FLEX

Eigenschaften

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



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



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