

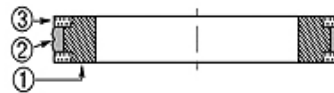
PHD PU

Tesnilni komplet bata za enodelne bate PHD-PU

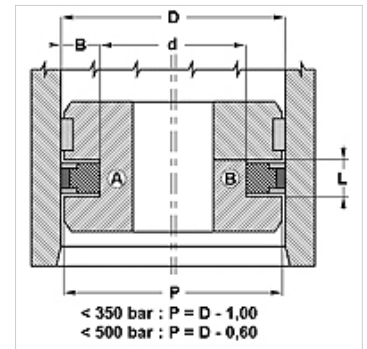
HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Tesnilni komplet bata
Obratovalni tlak	do 400 bar
Drсна hitrost max.	0,5 m/s
Temperatura min.	30 °C
Temperatura max.	80 °C
Sredstva	Mineralna olja vodne emulzije
Montaža	na enodelnih batih A na večdelnih batih B
Material:	(1) Statično tesnilo: NBR (2) Dinamično tesnilo: PU (3) Čelni obroč: acetatna smola
Uporaba	Hidravlika



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



Opis

potrebuje malo prostora
visoka obrabna odpornost
tesnilo z majhnim trenjem.
visoka odpornost na iztiskanje

Navodila za naročanje

Tesnila s premerom od 20 do 510 mm lahko izdelamo hitro.

Artikel

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