

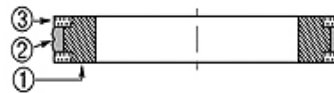
PHD PU

Tesniaca súprava pre piest pre jednodielne piesty PHD-PU

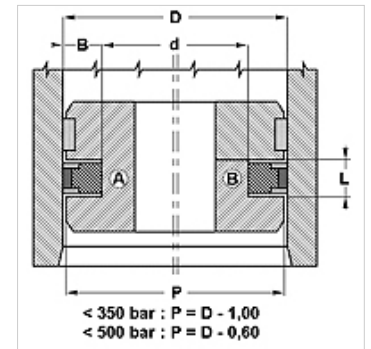
HANSA FLEX

Vlastnosti

Konštrukcia	Tesniaca súprava pre piest
Prevádzkový tlak	do 400 bar
Rýchlosť kĺzania max.	0,5 m/s
Teplota min.	30 °C
Teplota max.	80 °C
Médiá	Minerálne oleje Vodné emulzie
Montáž	na jednodielnych piestoch A na viacdielnych piestoch B
Materiál	(1) Statické tesnenie: NBR (2) Dynamické tesnenie: PU (3) Krúžok Back: Acetátová živica
Použitie	Hydraulika



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



Popis

Malá potreba miesta
Vysoká a odolnosť voči oteru
tesnenie s nízkym trením.
vysoký vytlačací odpor

Pokyny pre objednanie

Tesnenia s priemerom 20 až 510 mm môžeme vyhotoviť v krátkom čase.

Výrobok

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