

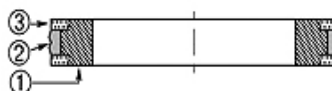
PHD PU

Set de etanșare piston pentru pistoane dintr-o singură piesă PHD-PU

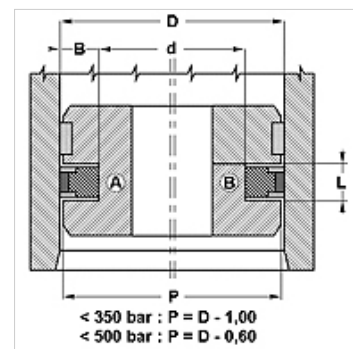
HANSA FLEX

Caracteristici

Tip constructiv	Set de etanșare piston
Presiune de lucru	până la 400 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Temperatură min.	30 °C
Temperatură max.	80 °C
Medii	Uleiuri minerale Emulsii de apă
Montaj	pe pistoane dintr-o singură piesă A pe pistoane din mai multe piese B
Material	(1) Garnitură statică: NBR (2) Garnitură dinamică: PU (3) Inel anti-extrudare: rășină acetalică
Utilizare	Instalație hidraulică



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



Descriere

Necesar de spațiu redus
Rezistență mare la frecare
Garnitură fără frecare.
Rezistență mare la extrudare

Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

Articol

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