

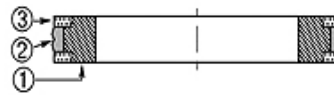
PHD PU

Jogo de vedações para êmbolos PHD-PU inteiriços

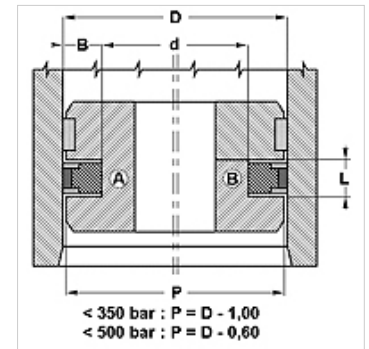
HANSA FLEX

Características

Tipo	Jogo de vedações para êmbolo
Pressão operacional	até 400 bar
Velocidade de deslizamento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	30 °C
Temperatura max.	80 °C
Fluidos	Óleos minerais Emulsões de água
Montagem	em êmbolo inteiriço A em êmbolo de várias peças B
Material	(1) Vedação estática: NBR (2) Vedação dinâmica: PU (3) Anel de apoio: resina de acetil
Aplicação	Hidráulica



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



Descrição

Necessita de pouco espaço
elevada resistente à abrasão
vedação de baixo atrito.
Elevada resistência à extrusão.

Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

Artigo

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