

PHD PU

Set guarnizioni per pistone in un unico pezzo PHD -PU

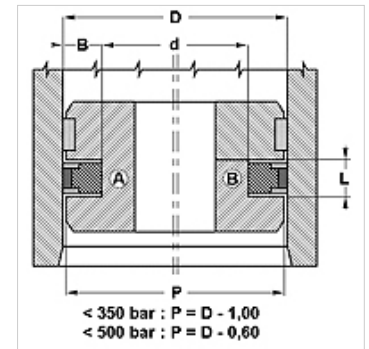
HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Set guarnizioni del pistone
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	30 °C
Temperatura max.	80 °C
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua
Montaggio	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta statica: NBR (2) Guarnizione di tenuta dinamica: PU (3) Anello posteriore: resina acetica
Applicazione	Idraulica



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



Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Considerevole resistenza all'abrasione.

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Elevata resistenza all'estrusione.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

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