

PHD PU

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków jednoczęściowych PHD-PU

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	zestaw uszczelniający tłoka
Ciśnienie robocze	do 400 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	30 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne Emulsje wodne
Montaż	na tłokach jednoczęściowych A na tłokach wieloczęściowych B
Materiał	(1) uszczelka statyczna: NBR (2) uszczelka dynamiczna: PU (3) pierścień zwrotny: żywica acetalowa
Przeznaczenie	Hydraulika



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



Opis

małe zapotrzebowanie miejsca
wysoka odporność na ścieranie
uszczelka o małym tarciu.
wysoka odporność na wytłaczanie

Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

Artykuł

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