

PHD PU

Těsnicí manžeta pro jednoduché písty PHD-PU

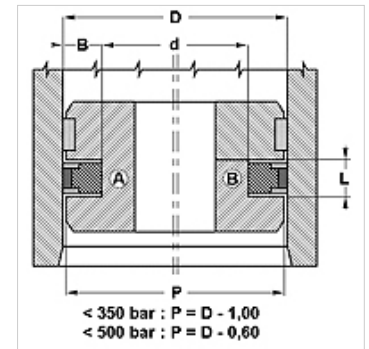
HANSA FLEX

Vlastnosti

Konstrukce	Sada těsnění pístu
Provozní tlak	do 400 bar
Kluzná rychlost max.	0,5 m/s
Teplota min.	30 °C
Teplota max.	80 °C
Média	minerální oleje vodní emulze
Montáž	na jednoduchých pístech A na vícedílných pístech B
Materiál	(1) Statické těsnění: nitrilkaučuk (2) Dynamické těsnění: PU (3) Přídržovací kroužek: acetalová pryskyřice
Použití	Hydraulika



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



Popis

Minimální požadavky na místo
vysoká odolnost proti oděru
těsnění s minimálním třením.
vysoká odolnost vůči vytlačování.

Upozornění k objednávkám

Těsnění o průměru 20 až 510 mm je možné dodat s krátkou dodací lhůtou.

Výrobek

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