

DPC NEO

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków dzielonych DPC-NEO

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze do 700 bar

Prędkość poślizgu max. 0,5 m/s

Temperatura min. -30 °C

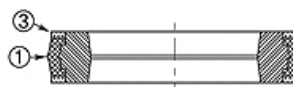
Temperatura max. 110 °C

Czynniki robocze Oleje mineralne
Emulsje wodne

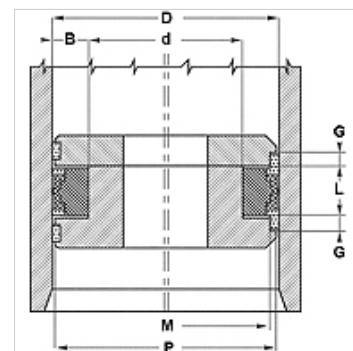
Montaż na tłokach wieloczęściowych

Materiał (1) uszczelka: NBR wzmocniana tkaniną
(3) pierścień zwrotny: żywica acetalowa

Przeznaczenie Hydraulika



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Opis

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.

niskie tarcie.

wysokie ciśnienie.

proste rozwiązanie.

Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (mm)	P (mm)
DPC 85 65-NEO	85	65	22,4	83,3
DPC 90 70-NEO	90	70	22,4	88,3
DPC 100 80-NEO	100	80	25,4	98,3
DPC 120 100-NEO	120	100	25,4	118,3