

DPC NEO

Kolbendichtsatz für geteilte Kolben DPC-NEO

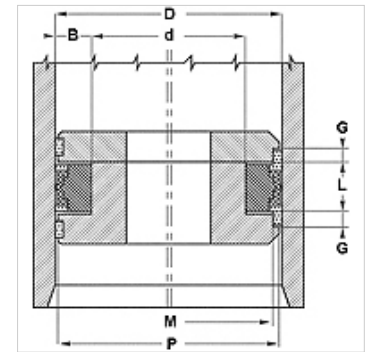
HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	bis zu 700 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf mehrteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (3) Backring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



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



Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.
Reibungsarm.
Hoher Druck.
Einfache Lösung.

Artikel

Bezeichnung	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