

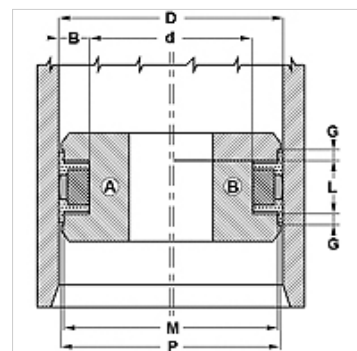
Eigenschaften

Bauart	Kolbendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
Werkstoff	(1) Dynamische Dichtung: PUR (3) Führungsring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance

D	d	L	G	M	P
H11	+0,12 0	+0,20 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Geringer Platzbedarf.

Einfache Montage.

Einfache Lösung.

Hohe Abriebfestigkeit.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
EUD 32 24-P	32	24	10,0	4,00	29	31,0
EUD 40 32-P	40	32	10,0	4,00	37	39,0
EUD 50 40-P	50	40	12,5	4,00	47	49,0
EUD 63 53-P	63	53	12,5	4,00	60	62,0
EUD 80 70-P	80	70	12,5	4,00	77	79,0