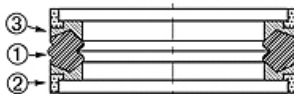
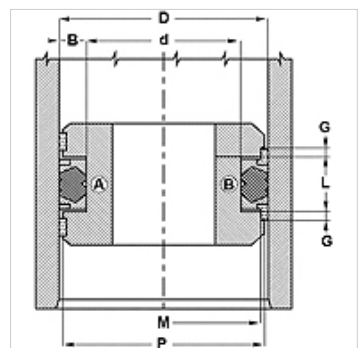


### Eigenschaften

Bauart	Kolbendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 300 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf ein- oder mehrteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Dichtung: FPM (2) Führungsring: Azetalharz (3) Stützring: Polyester
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.

Einfache Montage.

Einfache Lösung.

### Bestellhinweise

Anderer Werkstoff möglich

### Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
<b>DBM 157 118 FPM</b>	40	30	16,4	6,35	35,40	38,50
<b>DBM 196 133 FPM</b>	50	34	18,4	6,35	45,41	44,66
<b>DBM 236 173 FPM</b>	60	44	18,4	6,35	55,39	58,65
<b>DBM 248 185 FPM</b>	63	47	18,4	6,35	58,39	61,63
<b>DBM 275 196 FPM</b>	70	50	22,4	6,35	64,18	68,34
<b>DBM 314 236 FPM</b>	80	60	22,4	6,35	74,16	78,34
<b>DBM 393 295 FPM</b>	100	75	22,4	6,35	93,14	98,05