

### Características

<b>Tipo</b>	Jogo de vedações para êmbolo
<b>Pressão operacional</b>	até 300 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais Emulsões de água
<b>Montagem</b>	em êmbolo inteiriço ou de várias peças
<b>Material</b>	(1) Vedação: FPM (2) Anel-guia: resina de acetal (3) Anel de suporte: Poliéster
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



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



### Descrição

Excelente efeito vedante em baixa pressão.  
fácil montagem.  
Solução simples.

### Instruções de encomenda

Outro material disponível

### Artigo

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