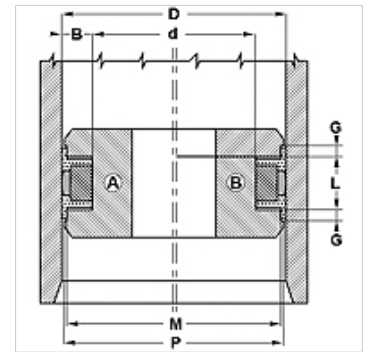


### Características

<b>Tipo</b>	Jogo de vedações para êmbolo
<b>Pressão operacional</b>	até 400 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais
<b>Montagem</b>	em êmbolo inteiriço A em êmbolo de várias peças B
<b>Material</b>	(1) Vedação dinâmica: PUR (2) Vedação estática: NBR (3) Anel-guia: resina de acetal
<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.

Necessita de pouco espaço

fácil montagem.

Solução simples.

elevada resistente à abrasão

### Artigo

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
<b>EUD 60 48</b>	60	48	20,5	4,20	56	59,4
<b>EUD 63 51</b>	63	51	20,5	4,20	59	62,4
<b>EUD 70 58</b>	70	58	20,5	4,20	66	69,4
<b>EUD 80 66</b>	80	66	22,5	5,20	76	79,4
<b>EUD 100 86</b>	100	86	22,5	5,20	96	99,4
<b>EUD 110 96</b>	110	96	22,5	5,20	106	109,4
<b>EUD 125 108</b>	125	108	26,5	7,20	121	124,4