

# DDEM P

Vedação de êmbolo, DDEM-P

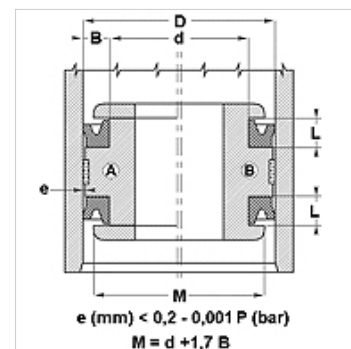
**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Gaxeta para êmbolo
<b>Pressão operacional</b>	até 16 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	1,0 m/s
<b>Modelo</b>	Métrica
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Ar
<b>Montagem</b>	em êmbolo inteiro A em êmbolo de várias peças B
<b>Material</b>	90° Shore A PUR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica + Pneumática



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9 / e8	h9	+0,50 0



$e \text{ (mm)} < 0,2 - 0,001 P \text{ (bar)}$   
 $M = d + 1,7 B$

## Descrição

vedação de baixo atrito.  
Solução simples.

## Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

## Artigo

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)
DDEM 20 14-P	20	14	4,5
DDEM 25 17-P	25	17	5,5
DDEM 32 24-P	32	24	6,0
DDEM 40 30-P	40	30	7,5
DDEM 50 40-P	50	40	7,5
DDEM 55 45-P	55	45	7,5
DDEM 60 50-P	60	50	7,5
DDEM 63 53-P	63	53	7,5
DDEM 65 55-P	65	55	7,5
DDEM 70 58-P	70	58	9,5
DDEM 75 63-P	75	63	9,5
DDEM 80 68-P	80	68	9,5
DDEM 85 73-P	85	73	9,5
DDEM 90 78-P	90	78	9,5
DDEM 000 88-P	100	88	9,5
DDEM 100 95-P	110	95	11,0
DDEM 201 05-P	120	105	11,0
DDEM 25 110-P	125	110	11,0
DDEM 60 145-P	160	145	11,0
DDEM 80 160-P	180	160	15,0
DDEM 00 180-P	200	180	15,0