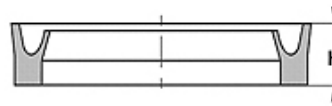
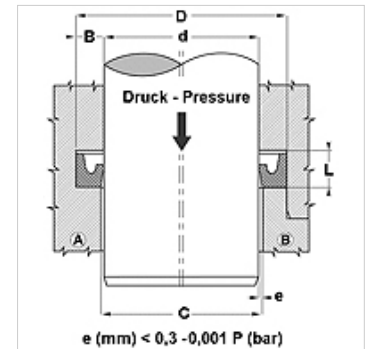


## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Joint à lèvres pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 16 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	1,0 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Air
<b>Montage</b>	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
<b>Matériau</b>	90° Shore A PUR
<b>Application</b>	Hydraulique + pneumatique



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+0,5 0



## Remarque

Dimensions see page Rod seals ...

## Description

Joint à faible frottement.  
Solution simple.

## Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

## Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DDIM 05 09-P	9	5	3,0	2,5

## Gamme de produits

DDIM Joint de tige, DDIM, 90° Shore A NBR