

# DUM

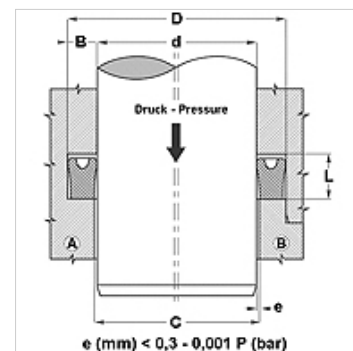
## Pierścień rowkowy, DUM

### Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień rowkowy
Ciśnienie robocze	do 120 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Wykonanie	metryczny
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne woda-powietrze
Montaż	na tłokach jednoczęściowych A na tłokach wieloczęściowych B
Materiał	uszczelka: 90° Shore A NBR
Przeznaczenie	Hydraulika + Pneumatyka



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



### Wskazówka

Dimensions see page Rod seals ...

### Opis

uszczelka o małym tarcu.  
proste rozwiązanie.  
do prętów i tłoków

### Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

### Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DUM 12 05	12	5	6,5	5,0