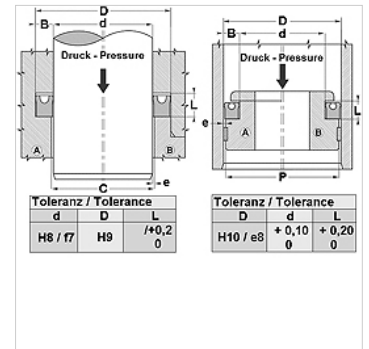


Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień rowkowy
Ciśnienie robocze	do 400 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne
Montaż	w rowkach zamkniętych A w rowkach otwartych B na tłokach jednoczęściowych A lub wieloczęściowych B
Materiał	PUR
Przeznaczenie	Hydraulika



Druck bar	Spaltmaß / Clearance e (mm)	
	d < 60 mm	d > 60 mm
50	< 0,40	< 0,50
100	< 0,30	> 0,40
200	< 0,20	> 0,30
300	< 0,15	> 0,20
400	< 0,10	> 0,15



Wskazówka

Dimensions see page Rod seals ...

Opis

do prętów i tłoków
wysoka odporność na ścieranie
do nowych konstrukcji TS, TS-L, RS-L i profili EU
(uszczelki prętowe).

Wskazówki do zamówienia

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

Artykuł

Oznaczenie	d (mm)	D (mm)	L (mm)
MU 09 03	3,00	9,0	5,0