

DUM N

Pierścień rowkowy, DUM-N

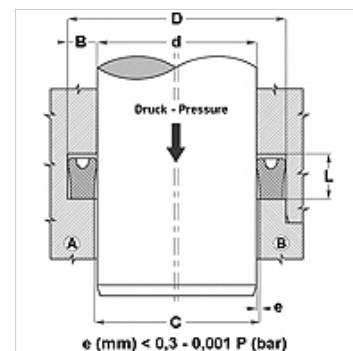
HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień rowkowy
Ciśnienie robocze	do 120 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
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 04-N	12	4	4,5	4,0

Warianty produktu

DUM N Pierścień rowkowy, DUM-N, uszczelka: 90° Shore A NBR