

DDEM P

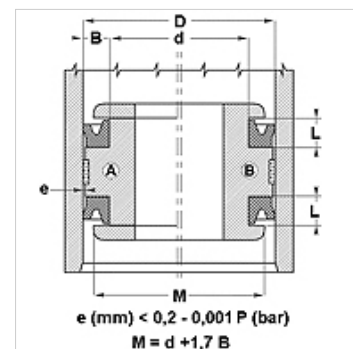
Piston seal, DDEM-P

Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień tłokowy rowkowy
Ciśnienie robocze	do 16 bar
Prędkość poślizgu max.	1,0 m/s
Wykonanie	metryczny
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	powietrze
Montaż	na tłokach jednoczęściowych A na tłokach wieloczęściowych B
Materiał	90° Shore A PUR
Przeznaczenie	Hydraulika + Pneumatyka



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



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

Wskazówka

Dimensions, see under chapter Hydraulics / Piston seals

Opis

uszczelka o małym tarcu.
proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

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

Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (mm)
DDEM 20 14-P	20	14	4,5