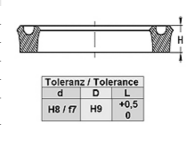
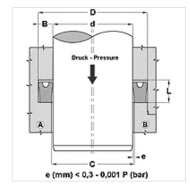


Eigenschaften				
Bauart	Nutring			
Betriebsdruck	bis zu 120 bar			
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s			
Temp. min.	-30 °C			
Temp. max.	100 °C			
Medien	Mineralöle Wasser-Luft			
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B			
Werkstoff	Dichtung: 90° Shore A NBR			
Anwendung	Hydraulik + Pneumatik			





Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung. Einfache Lösung. Für Stangen und Kolben.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)	
DUM 12 04-N	12	4	4,5	4,0	

Produktvarianten

DUM N Nutring, DUM-N, Dichtung: 90° Shore A NBR