

Caratteristiche

Tipo	Anello scanalato
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Mezzi	Oli minerali
Montaggio	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B su un pistone B in un pezzo e in un pistone A in più pezzi
Materiale	PUR
Applicazione	Idraulica



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



Nota

Dimensions see page Rod seals ...

Descrizione

Per steli e pistoni.

Considerevole resistenza all'abrasione.

da utilizzare per le nuove costruzioni TS, TS-L, RS-L e i profili EU
(guarnizioni per lo stelo).

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

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