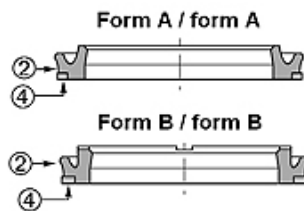


Caratteristiche

Tipo	Ghiera pistone
Pressione d'esercizio	fino a 500 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Mezzi	Oli minerali
Montaggio	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B
Materiale	(2) Guarnizione di tenuta: PUR (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR
Applicazione	Idraulica



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H10 / e8	+0,10 0	+0,20 0

Spaltmaß / Clearance		RSE	RSE...-AE
Druck / Pressure (bar)	e (mm)	D<50mm	D>50mm
50	<0,40	<0,50	<0,60 <0,80
100	<0,30	<0,40	<0,60 <0,80
200	<0,20	<0,30	<0,40 <0,60
300	<0,15	<0,20	<0,30 <0,40
400	<0,10	<0,15	<0,20 <0,30
500		<0,10	<0,15

Nota

Le guarnizioni di tenuta per pistoni non sono adatte ai pistoni ad effetto doppio. Vi preghiamo di interpellarci.

Descrizione

Considerevole resistenza all'abrasione.

Buona tenuta.

Soluzione semplice.

Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Profilo	Scanalatura conforme a
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	B	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	B	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	A	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	B	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	A	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	B	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	B	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	B	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	B	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	B	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	A	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	B	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	B	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	A	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	A	-