



Caratteristiche generali

- . Montaggio su cilindro
- . Minimo ingombro dimensionale
- . Valori di attrito molto bassi
- . Elimina il fenomeno d'incollaggio dopo lunghi periodi inoperosi
- . Montaggio in cava chiusa per deformazione (si consiglia la immersione del pattino in olio caldo prima del montaggio)

Condizioni di impiego

Pressione: da 0 a 300 bar

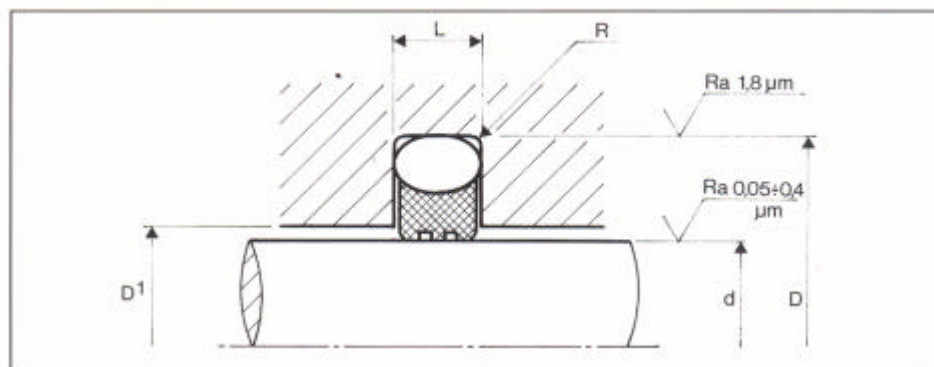
Temperatura : da - 40 a + 225° C (previa scelta opportuna dell'OR)

Fluido : compatibile con la maggiore parte dei fluidi (previa scelta opportuna dell'OR)

Velocità : max rotazione 2m/s

Il profilo particolare delle TRC permette di risolvere brillantemente il problema della tenuta su organi rotanti.

Caratteristiche costruttive sedi



riferimento	gamma diametri in funzione del toro OR	∅ d diametri consigliati	∅ D diametro sede	L	R	∅ D1 diametro consigliato in funzione della pressione				∅ toro OR
						0 bar	100 bar	200 bar	300 bar	
		h 8	H 10	+0,2 -0	max	0 bar	100 bar	200 bar	300 bar	
TRC 0	6 ÷ 130	6 ÷ 24,9	d+ 4,9	2,2	0,3	d+0,4	d+0,3	d+0,2	d+0,15	1,78
TRC 1	10 ÷ 245	25 ÷ 59,9	d+ 7,5	3,2	0,5	d+0,6	d+0,45	d+0,3	d+0,2	2,62
TRC 2	19 ÷ 455	60 ÷ 132,9	d+11	4,2	0,7	d+0,6	d+0,45	d+0,3	d+0,2	3,53
TRC 3	38 ÷ 655	133 ÷ 329,9	d+15,5	6,3	1,2	d+0,8	d+0,6	d+0,4	d+0,3	5,34
TRC 4	120 ÷ 655	330 ÷ 654,9	d+21	8,1	1,5	d+0,8	d+0,6	d+0,4	d+0,3	6,99

Es. ordine: TRC/ 1(rif.) 30(diametro)/ materiale **SIXTEN**