

TE-TE



DESCRIPCIÓN

Pistón completo de doble efecto.

MATERIAL

NBR .Dureza: 90° Sh A.

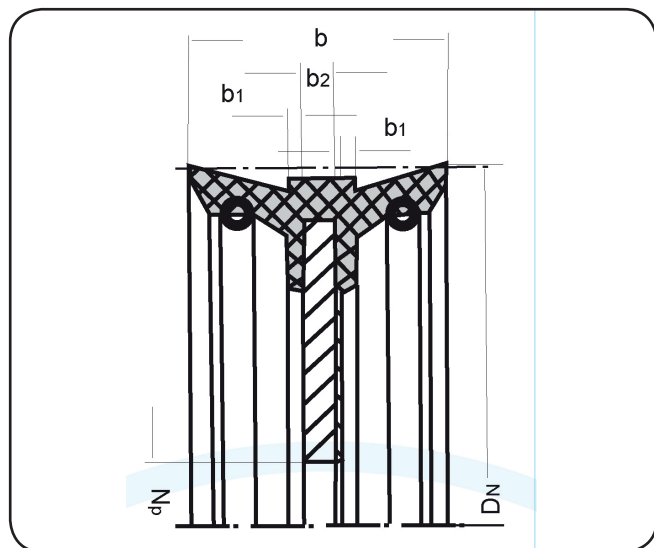
CONDICIONES DE EJERCICIO

Velocidad: < 0,5 m/seg.
 Presión: <10 bars.(neumática)
 <63 bars. (hidráulica)
 Temperatura:- 30 a + 100°C
 Medio: Aire, aceite agua, aceite mineral
 Líquidos de presión

RUGOSIDAD SUPERFICIAL

Superf.dinámica Ra max< 0,4 µm

JUNTA DE PISTÓN NEUMÁTICO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los pistones completos TE-TE , se aplican como émbolo en cilindros neumáticos e hidráulicos de doble efecto en baja presión.

Referencia	Dn	dN	b	b2	b1+b1
TE-TE 26,00	8,20	26,00	8,20	22,00	3,00 3,00
TE-TE 30,00	8,20	30,00	8,20	22,00	3,00 3,00
TE-TE 35,00	8,20	35,00	8,20	26,00	3,00 3,00
TE-TE 40,00	10,20	40,00	10,20	22,00	3,00 3,00
TE-TE 45,00	10,20	45,00	10,20	25,00	4,00 3,00
TE-TE 50,00	10,20	50,00	10,20	25,00	4,00 3,00
TE-TE 55,00	10,20	55,00	10,20	25,00	4,00 3,00
TE-TE 60,00	12,20	60,00	12,20	26,00	4,00 3,00
TE-TE 63,00	12,20	63,00	12,20	25,00	4,00 3,00
TE-TE 70,00	12,20	70,00	12,20	30,00	5,00 3,00
TE-TE 80,00	12,20	80,00	12,20	30,00	5,00 5,00
TE-TE 90,00	38,00	90,00	38,00	24,00	6,00 4,00
TE-TE 100,00	12,20	100,00	12,20	35,00	6,00 4,00

Referencia	Dn	dN	b	b2	b1+b1
TE-TE 110,00	26,20	110,00	26,20	40,00	6,00 4,00
TE-TE 110,00	12,20	110,00	12,20	40,00	6,00 4,00
TE-TE 115,00	20,20	115,00	20,20	30,00	8,00 5,00
TE-TE 125,00	20,20	125,00	20,20	40,00	8,00 6,00
TE-TE 140,00	20,20	140,00	20,20	40,00	9,00 6,00
TE-TE 150,00	20,20	150,00	20,20	40,00	10,00 6,00
TE-TE 160,00	20,20	160,00	20,20	40,00	10,00 6,00
TE-TE 160,00	28,00	160,00	28,00	40,00	10,00 6,00
TE-TE 180,00	20,20	180,00	20,20	40,00	10,00 6,00
TE-TE 200,00	20,20	200,00	20,20	40,00	10,00 6,00
TE-TE 250,00	30,20	250,00	30,20	40,00	12,00 4,50
TE-TE 300,00	35,20	300,00	35,20	40,00	12,00 4,50
TE-TE 300,00	60,00	300,00	60,00	40,00	12,00 5,00