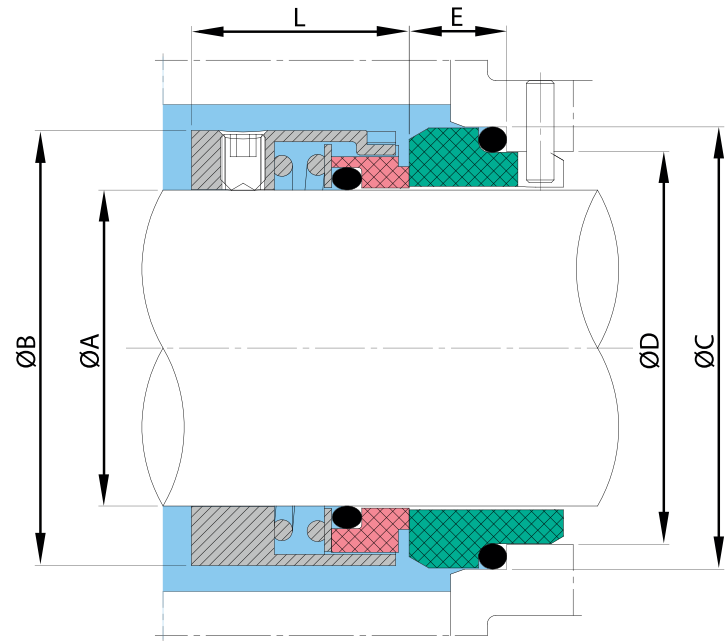


TIPO M7NR



Sello mecánico no balanceado para aplicaciones generales, de gran estabilidad y alineación entre caras. Facilita el trabajo con fluidos abrasivos, pastas y otros con tendencia a solidificarse.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carburo de Silicio.
- ▶ **ESTACIONARIA:** Carburo de Silicio, Carbón.
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Viton, EPR.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316
Otras combinaciones de materiales a solicitud

VENTAJAS

- ▶ Independiente del sentido de rotación.
- ▶ Longitud de operación corta.
- ▶ Ideal para estandarizar en planta.
- ▶ Modelo con resorte de compresión

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 250 psig (17 bar)
VELOCIDAD	5000 fpm (25m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero

ØA	ØB	ØC	ØD	E	L
14,0	25,0	25,0	21,0	10,0	25,0
16,0	27,0	27,0	23,0	10,0	25,0
18,0	33,0	33,0	27,0	11,5	26,0
20,0	35,0	35,0	29,0	11,5	26,0
22,0	37,0	37,0	31,0	11,5	26,0
24,0	39,0	39,0	33,0	11,5	28,5
25,0	40,0	40,0	34,0	11,5	28,5
28,0	43,0	43,0	37,0	11,5	31,0
30,0	45,0	45,0	39,0	11,5	31,0
32,0	47,0	48,0	42,0	11,5	31,0
33,0	48,0	48,0	42,0	11,5	31,0
35,0	50,0	50,0	44,0	11,5	31,0

Viton es una marca registrada de DuPont.

Medidas en milímetros