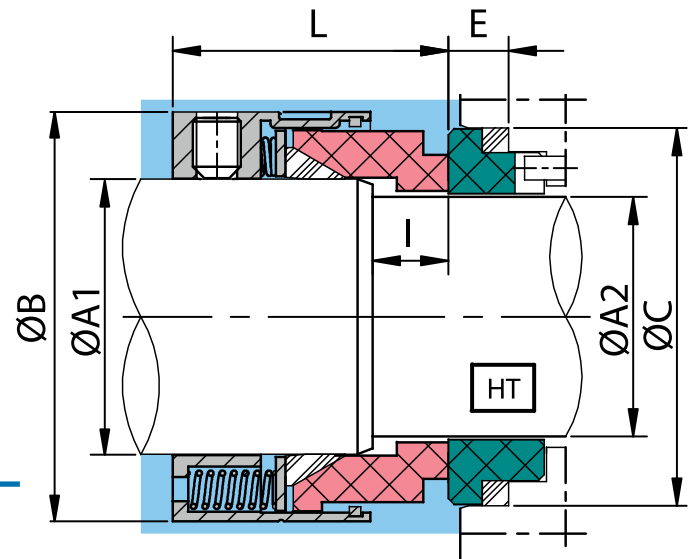


TIPO 900B

Sello multiresorte balanceado con cuña TFE



Sello mecánico de excelente comportamiento en trabajo con fluidos severos tales como ácidos, alcalinos, solventes y otros de gran aplicación en la industria petrolera y química en general.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón grado químico o metalizado, C. de silicio (SSIC), C. Tungsteno (Ni).
- ▶ **ESTACIONARIA:** SSIC, TC (Ni)
- ▶ **SELLO SECUNDARIO:** PTFE
- ▶ **RESORTES:** AISI 302.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316

VENTAJAS

- ▶ Hidráulicamente balanceado.
- ▶ Reparable en planta.
- ▶ Adaptable a bombas ANSI.
- ▶ Fácil montaje.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 750 psig (52 bar)
VELOCIDAD	3600 fpm (18m/s)
TEMPERATURA	-74°F hasta 500°F (-59°C hasta 260°C)

ØA1	ØA2	ØB	ØC	E	I	L
1,000	0,875	1,562	1,500	0,260	0,343	1,312
1,125	1,000	1,687	1,625	0,260	0,343	1,375
1,250	1,125	1,875	1,750	0,260	0,343	1,375
1,375	1,125	2,000	1,750	0,260	0,343	1,437
1,500	1,250	2,125	1,875	0,260	0,343	1,437
1,625	1,375	2,375	2,000	0,260	0,437	1,750
1,750	1,500	2,500	2,125	0,260	0,437	1,750
1,875	1,625	2,625	2,375	0,315	0,437	1,750
2,000	1,750	2,750	2,500	0,315	0,437	1,750
2,125	1,875	3,000	2,625	0,315	0,500	2,062
2,250	2,000	3,125	2,750	0,315	0,500	2,062
2,375	2,125	3,250	3,000	0,345	0,500	2,062
2,500	2,250	3,375	3,125	0,345	0,500	2,062
2,625	2,375	3,500	3,250	0,345	0,500	2,062
2,750	2,500	3,625	3,375	0,345	0,500	2,062
2,875	2,625	3,750	3,375	0,380	0,500	2,062
3,000	2,750	3,812	3,500	0,380	0,500	2,062
3,125	2,875	3,937	3,750	0,450	0,562	2,062
3,250	3,000	4,125	3,875	0,450	0,562	2,062
3,375	3,125	4,250	4,000	0,450	0,562	2,062
3,500	3,250	4,375	4,125	0,450	0,562	2,062
3,625	3,375	4,500	4,250	0,450	0,562	2,062
3,750	3,500	4,625	4,375	0,450	0,562	2,062
3,875	3,625	4,750	4,500	0,500	0,562	2,062
4,000	3,750	4,875	4,625	0,500	0,562	2,062

Medidas en pulgadas

Se ofrece con estacionaria HT Sealco con empaque en PTFE

