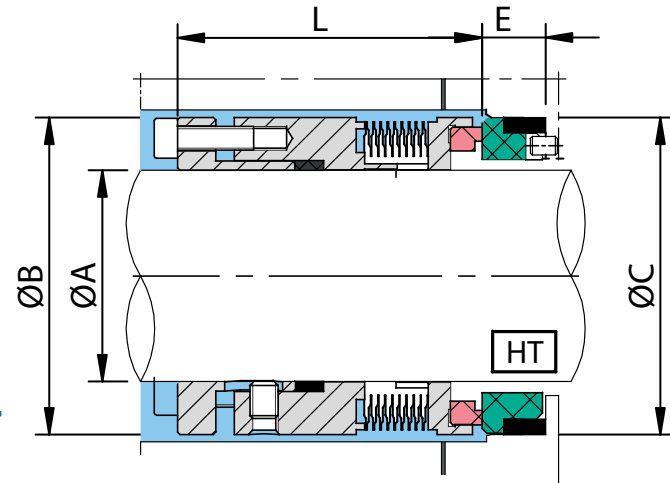


# TIPO 151



Sello mecánico balanceado con aletas anti torque que protegen el fuelle metálico de los movimientos torsionales. Es de gran aplicación en productos de termofijado o de alta viscosidad.

## MATERIALES

- ▶ **FUELLE METÁLICO:** AM 350, INCONEL 718
- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón GQ o metalizado, SSIC, TC (Ni)
- ▶ **ESTACIONARIA:** SSIC, TC (Ni).
- ▶ **SELLO SECUNDARIO:** Grafito expandido.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316

## VENTAJAS

- ▶ Libre de elastómeros.
- ▶ Hidráulicamente balanceado.
- ▶ Gran capacidad autoalineante.
- ▶ Arrastre positivo.

## RANGOS DE OPERACIÓN

<b>PRESIÓN</b>	Vacío a 300 psig (20 bar)
<b>VELOCIDAD</b>	5000 fpm (25m/s)
<b>TEMPERATURA</b>	-100°F hasta 800°F (-75°C hasta 425°C)

ØA	ØB	ØC	D	L
0,750	1,625	1,375	0,406	2,312
0,875	1,750	1,500	0,406	2,343
1,000	1,875	1,625	0,437	2,343
1,125	2,000	1,750	0,437	2,375
1,250	2,125	1,875	0,437	2,375
1,375	2,250	2,000	0,437	2,468
1,500	2,375	2,125	0,437	2,500
1,625	2,500	2,375	0,500	2,500
1,750	2,625	2,500	0,500	2,531
1,875	2,750	2,625	0,500	2,531
2,000	2,875	2,750	0,500	2,562
2,125	3,000	3,000	0,562	2,562
2,250	3,250	3,125	0,562	2,750
2,375	3,375	3,250	0,562	2,781
2,500	3,500	3,375	0,562	2,781
2,625	3,687	3,375	0,562	2,875
2,750	3,812	3,500	0,625	3,000
2,875	4,000	3,750	0,625	3,000
3,000	4,125	3,875	0,625	3,000
3,125	4,250	4,000	0,625	3,000
3,250	4,375	4,125	0,625	3,000
3,375	4,500	4,250	0,625	3,000
3,500	4,625	4,375	0,687	3,000
3,625	4,750	4,500	0,687	3,000
3,750	4,875	4,625	0,687	3,000

Medidas en pulgadas

