

ELSY 'GT' EYGT ALTA TEMPERATURA

CIMESA



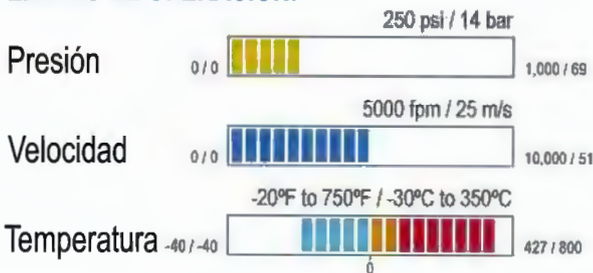
CIERRE DE FUELLE METÁLICO DOBLE Y TANDEM



MATERIALES:

- Fuelle AM 350
- Retenedor Carpenter 42
- Acero Inoxidable 316
- Carbón Grafitado con impregnación de antimonio
- Carburo de Tungsteno
- Juntas en Grafito exfoliado

LIMITES DE OPERACIÓN:



* Depende del sello secundario y materiales de las caras.

El Elsy GT reúne todas las ventajas de sus antecesores el Elsy "O" y el Elsy "G". Elsy GT se pone a la vanguardia de los sellos dobles para operar con alta seguridad y con su arreglo de sello doble en tandem, puede ser monitoreado haciendo fácilmente detectable el cambio de presiones que se genere en la cámara búfer del segundo sello dando con esto mayor seguridad.

Con diseño de Cero "O" rings. Su sistema de collarín externo crea una turbulencia de aire de enfriamiento lo cual reduce dramáticamente la temperatura del sello. El Elsy GT tiene como opción el montaje de un anillo de bombeo para facilitar la recirculación del producto secundario.



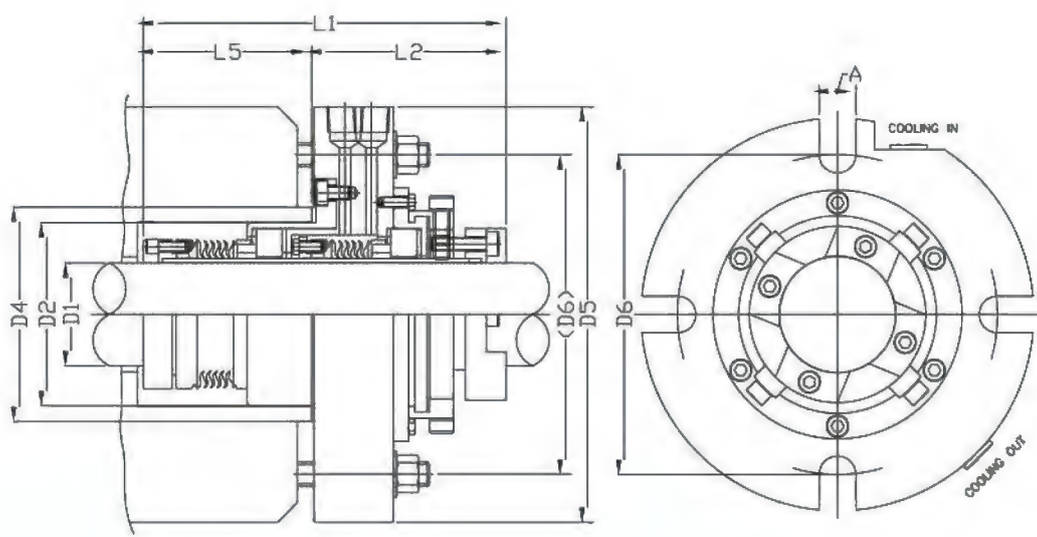
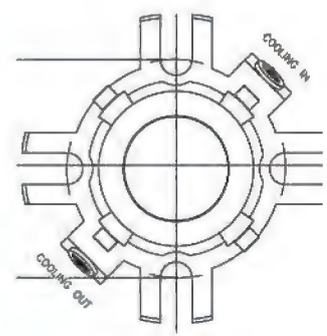


TABLA DE DIMENSIONES

D1	D2	D4	D5	D6	L1	L2	L5	A
2.000	3.211	3.683	6.750	5.500	5.222	2.672	2.550	0.630

DIMENSIONES SUJETAS A CAMBIOS



OPTION 2

