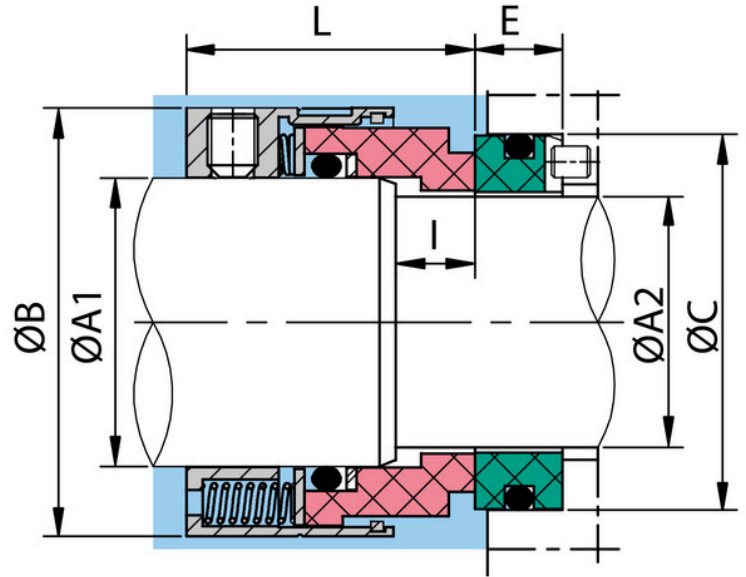


TIPO 800B

Sello multiresorte balanceado de aplicación petrolera



Sello mecánico balanceado multiresorte para trabajo pesado en una gran variedad de procesos petroquímicos y de refinería 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).
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Viton®, EPR, Aflas®, Kalrez®, Chemraz®.
- ▶ **RESORTES:** AISI 302.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316.

VENTAJAS

- ▶ Hidráulicamente balanceado.
- ▶ Baja generación de calor.
- ▶ Cumple requisitos API montado en cartucho.
- ▶ 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	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero

ØA1	ØA2	ØB	ØC	E	I	L
1,000	0,875	1,562	1,500	0,406	0,343	1,312
1,125	1,000	1,687	1,625	0,437	0,343	1,375
1,250	1,125	1,875	1,750	0,437	0,343	1,375
1,375	1,125	2,000	1,750	0,437	0,343	1,437
1,500	1,250	2,125	1,875	0,437	0,343	1,437
1,625	1,375	2,375	2,000	0,500	0,437	1,750
1,750	1,500	2,500	2,125	0,500	0,437	1,750
1,875	1,625	2,625	2,375	0,500	0,437	1,750
2,000	1,750	2,750	2,500	0,500	0,437	1,750
2,125	1,875	3,000	2,625	0,562	0,500	2,062
2,250	2,000	3,125	2,750	0,562	0,500	2,062
2,375	2,125	3,250	2,875	0,562	0,500	2,062
2,500	2,250	3,375	3,125	0,562	0,500	2,062
2,625	2,375	3,500	3,250	0,625	0,500	2,062
2,750	2,500	3,625	3,375	0,625	0,500	2,062
2,875	2,625	3,750	3,500	0,625	0,500	2,062
3,000	2,750	3,812	3,750	0,625	0,500	2,062
3,125	2,875	3,937	3,875	0,625	0,562	2,062
3,250	3,000	4,125	4,000	0,625	0,562	2,062
3,375	3,125	4,250	4,125	0,625	0,562	2,062
3,500	3,250	4,375	4,250	0,687	0,562	2,062
3,625	3,375	4,500	4,375	0,687	0,562	2,062
3,750	3,500	4,625	4,500	0,687	0,562	2,062
3,875	3,625	4,750	4,625	0,687	0,562	2,062
4,000	3,750	4,875	4,750	0,687	0,562	2,062

Medidas en pulgadas

Se ofrece con estacionaria tipo O.M

Viton® y Kalrez® son marcas registradas de DuPont.

Aflas® es una marca registrada de Asahi Glass, Co. Ltd.

Chemraz® es una marca registrada de Green, Tweed & Co.

REV. 1/22