

EDY GENERAL

CIMESA



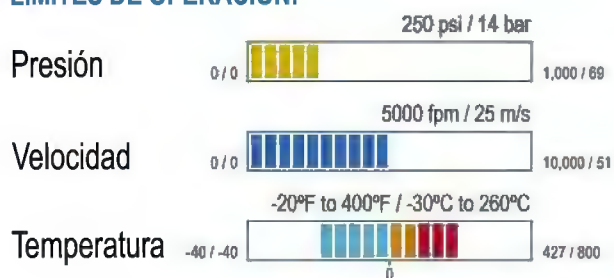
CIERRE DE FUELLE DE ELASTOMERO

MATERIALES:

- Acero Inoxidable 316
- Carbón Graftado
- Carburo de Silicio
- Cerámica
- Todo tipo de juntas tóricas



LIMITES DE OPERACIÓN:



* Depende del sello secundario y materiales de las caras.

El cierre de fuelle de elastomero es adecuado para una amplia gama de condiciones de servicio. Aplicaciones en bombas, mezcladores, soplantes, agitadores, compresores y cualquier otro equipo de rotativo.



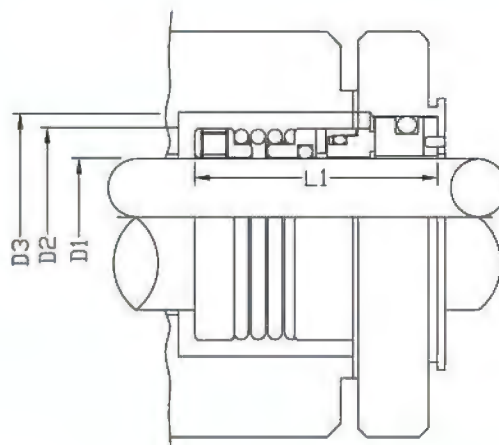


TABLA DE DIMENSIONES

D1	D2	D3		L1
		Min.	Max.	
1.125	1.615	1.875	2.000	2.254
1.250	1.687	2.000	2.125	2.269
1.375	1.865	2.125	2.250	2.239
1.375	1.802	2.000	2.875**	2.249
1.500	2.020	2.250	2.500	2.249
1.625	2.177	2.375	2.625	2.457
1.750	2.302	2.500	3.500**	2.497
1.875	2.500	2.625	2.875	2.497
2.000	2.552	2.750	3.000	2.322
2.125	2.677	2.875	3.875**	2.779
2.250	2.820	3.000	3.250	2.614
2.375	2.927	3.125	3.375	2.759
2.500	3.052	3.250	4.750**	2.604
2.625	3.177	3.375	3.625	2.797
2.750	3.302	3.750	4.250	2.857
2.875	3.435	3.875	4.500	2.447
3.000	3.552	4.000	4.500	2.697
3.125	3.865	4.125	4.750	2.915
3.250	3.865	4.250	4.750	2.915
3.375	3.995	4.375	5.000	2.915
3.500	4.115	4.500	5.000	2.915
3.625	4.240	4.625	5.250	2.915
3.750	4.365	4.750	5.250	2.915
3.875	4.490	4.875	5.500	2.915
4.000	4.865	5.000	5.500	0.968

DIMENSIONES SUJETAS A CAMBIOS