

## PARAMETROS

PRESION: 1.6 MPa  
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C  
 VELOCIDAD: 30m/s

## MATERIALES

METALES: SS 304, SS 316, SS 316Ti  
 CARAS: Rotativa.- carbon grafito ( alta resistencia),  
 carburo de silicio, carburo de tungsteno.  
 Asiento.- ceramica, Ni-resist, carburo de  
 silicio, carburo de tungsteno.  
 ELASTOMEROS: Viton, neopreno, etileno propileno,  
 buna.

(dependiendo del elastomero)

Marcas registradas: Hastelloy-Haynes / Viton-DuPont / Kalrez-  
 DiPont / AFLAS - ASHA / Chemraz - GreenTweed

## CARACTERISTICAS

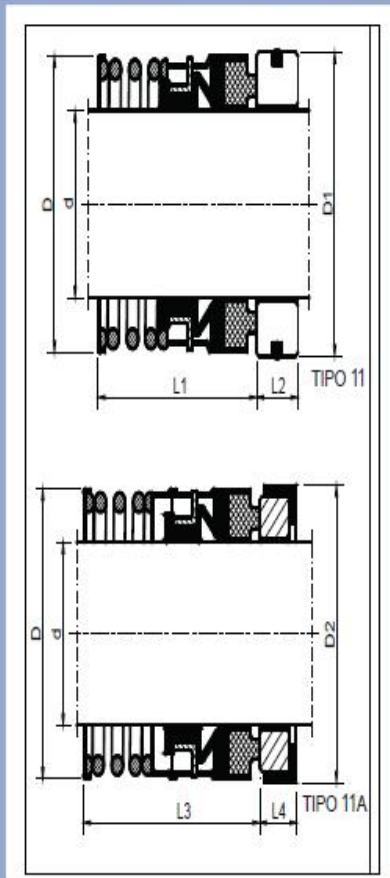
- Sello sencillo
- No balanceado hidráulicamente
- Resortes sencillo
- Bi-direccional
- Fuelle de elastomero
- Equivalente a John Crane Tipo 1/1A



TIPO 11/11A

Equivalente a JOHN CRANE tipo 1/1A

## DIMENSIONES DE INSTALACION



## MEDIDAS

d	D	D1	D2	L1	L2	L3	L4
1.000	1.500	1.625	1.594	1.562	0.437	1.719	0.406
1.125	1.625	1.625	1.875	1.625	0.437	2.375	0.469
1.250	1.812	1.875	2.000	1.625	0.437	2.375	0.469
1.375	1.875	2.000	2.125	1.687	0.437	2.375	0.469
1.500	2.000	2.125	2.250	1.687	0.437	2.375	0.469
1.625	2.250	2.375	2.375	2.000	0.500	2.375	0.469
1.750	2.375	2.500	2.500	2.000	0.500	2.781	0.469
1.875	2.500	2.625	2.625	2.125	0.500	2.781	0.469
2.000	2.625	2.750	2.750	2.125	0.500	2.781	0.531
2.125	2.812	3.000	2.875	2.375	0.562	2.781	0.531
2.250	2.937	3.125	3.000	2.375	0.562	2.781	0.531
2.375	3.062	3.250	3.125	2.500	0.562	2.781	0.531
2.500	3.187	3.375	3.250	2.500	0.562	2.781	0.531
2.625	3.375	3.375	3.625	2.750	0.625	2.750	0.625
2.750	3.500	3.500	3.750	2.750	0.625	2.750	0.625
2.875	3.625	3.750	3.875	2.875	0.625	2.875	0.625
3.000	3.750	3.875	4.000	2.875	0.625	2.875	0.625
3.250	4.125	4.125	4.500	3.125	0.781	3.125	0.781

Dimensiones en pulgadas.