



## PARAMETROS

PRESION: 0.8 MPa  
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C  
 VELOCIDAD: 15 m/s  
 DIMENSIONES: 3/8-1"

## 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  
 SELLOS SECUNDARIOS: Neopreno, vitón, etileno  
 propileno  
 (dependiendo del elastomero)  
 Marcas registradas: Hastelloy-Haynes / Viton-DuPont / Kalrez-  
 DiPont / AFLAS - ASHAI / Chemraz - GreenTweed

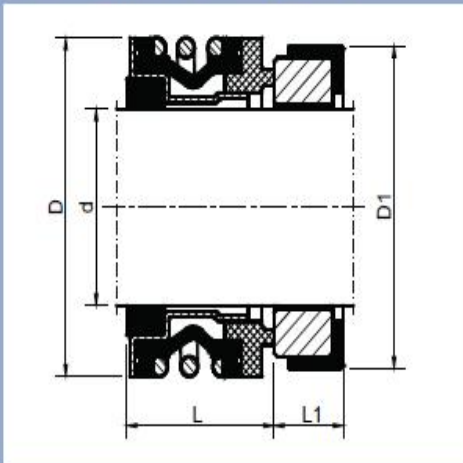
## CARACTERISTICAS

- Sello sencillo
- No balanceado hidráulicamente
- Resortes sencillo
- Bi-direccional
- Fuelle de elastomero
- Equivalente a John Crane Tipo 6,  
 Vazel Linea B



TIPO 16  
 Equivalente a VAZEL linea B JOHN  
 CRANE tipo 6

## DIMENSIONES DE INSTALACION



## MEDIDAS

d	D	D1	L	L1
0.375a	0.917	0.875	0.656	0.250
0.375b	0.917	1.000	0.656	0.312
0.437	0.917	1.000	0.656	0.312
0.500a	0.917	1.000	0.656	0.250
0.500b	0.917	1.000	0.656	0.312
0.625a	1.185	1.250	0.718	0.343
0.625b	1.185	1.187	0.718	0.406
0.625c	1.185	1.250	0.812	0.406
0.750a	1.302	1.375	0.718	0.406
0.750b	1.302	1.375	0.812	0.406
0.875	1.429	1.500	0.812	0.406
1.000	1.552	1.625	0.812	0.437

Otras dimensiones, consultar al departamento de ventas  
 Dimensiones en pulgadas.