



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

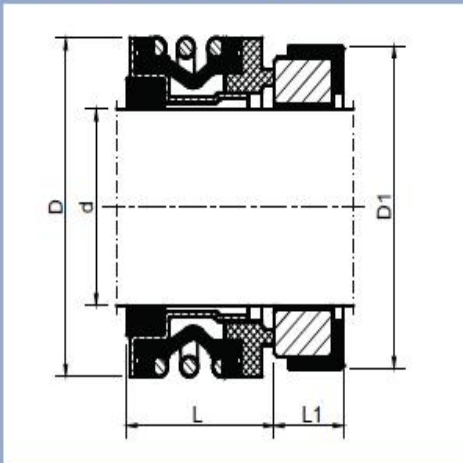
CARACTERISTICAS

- 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.