



PARAMETROS

PRESION: 1.0 MPa
 TEMPERATURA: -20 - 180 °C
 VELOCIDAD: 20 m/s
 DIMENSIONES: 10 - 40 mm

MATERIALES

METALES: SS 304, SS 316, SS 316Ti
 CARAS: Rotativa.- cerámica, recubrimiento oxido
 cromo, carburo de silicio, carburo de tungsteno.
 Asiento.- Carbón (alta resistencia), carburo de
 silicio..
 SELLOS SECUNDARIOS: neopreno, vitón, etileno propileno.

CARACTERISTICAS

- Sello sencillo
- No balanceado
- Resorte cónico
- Uni-direccional
- Equivalente a VAZEL AE, Burgmann FN, Roten tipo 3



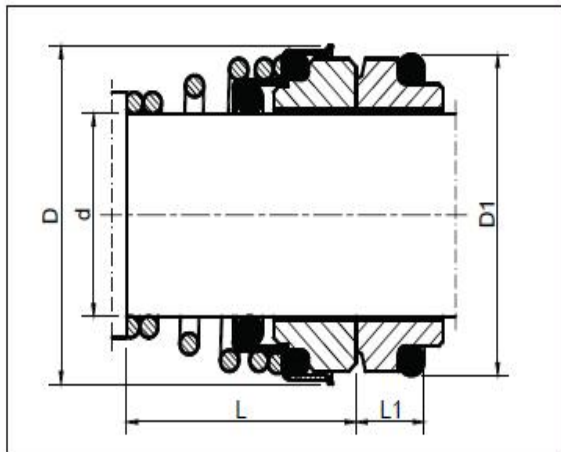
TIPO AE1

Equivalente VAZEL AE, BURGMANN FN
 ROTEN 3

(dependiendo del elastomero)

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

DIMENSIONES DE INSTALACION



MEDIDAS

d	D	D1	L	L1
10	20	18.1	15	5.5
11	22	20.6	18	5.5
12	22	20.6	18	5.5
13	25	23.1	22	6.0
14	25	23.1	22	6.0
15	29	26.9	22	7.0
16	29	26.9	23	7.0
17	29	26.9	23	7.0
18	33	30.9	24	8.0
19	33	30.9	25	8.0
20	33	30.9	25	8.0
22	38	35.4	25	8.0
24	38	35.4	27	8.0
25	40	38.2	27	8.5
28	46	43.3	29	9.0
30	46	43.3	30	9.0
32	46	43.3	30	9.0
35	50	53.5	39	11.5
38	55	60.5	39	11.5
40	55	60.5	39	11.5

Dimensiones en mm.