



Tipo M 17

PARAMETROS

PRESION: 1.5 MPa
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C
 VELOCIDAD: 20 m/s
 DIMENSIONES: 14 - 100 mm
 (105 - 200 mm disponible)

CARACTERISTICAS

- Sello sencillo
- No balanceado hidráulicamente
- Bi-direccional
- Equivalente a Burgmann M7N/M74

MATERIALES

METALES: SS 316, SS 316Ti

CARAS: Rotativa.- Carburo de silicio, cerámica, Stellite, recubrimiento de óxido de cromo.

Asiento.- Carburo de silicio, carbón grafito, (alta resistencia).

SELLOS SECUNDARIOS: Vitón, etileno propileno, buna.

ASIENTOS ESTACIONARIOS: G6, G9 (para DIN 24960)
 G4, G13

(dependiendo del elastomero)

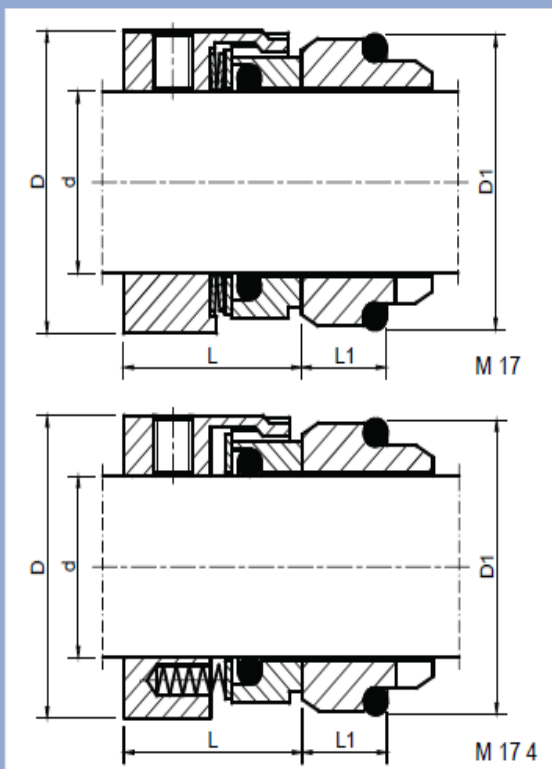
Marcas registradas: Hastelloy-Haynes / Viton-DuPont / Kalrez-DiPont / AFLAS - ASHAI / Chemraz - GreenTweed



TIPO M17

Equivalente a BURGMANN M7 series

DIMENSIONES DE INSTALACION



MEDIDAS

d	D	D1	L	L1
14	25	25	25.0	10.0
16	27	27	25.0	10.0
18	33	33	26.0	11.5
20	35	35	26.0	11.5
22	37	37	26.0	11.5
24	39	39	28.5	11.5
25	40	40	28.5	11.5
28	43	43	31.0	11.5
30	45	45	31.0	11.5
32	47	48	31.0	11.5
33	48	48	31.0	11.5
35	50	50	31.0	11.5
38	55	56	31.0	14.0
40	57	58	31.0	14.0
43	60	61	31.0	14.0
45	62	63	31.0	14.0
48	65	66	31.0	14.0
50	67	70	32.5	15.0
53	70	73	32.5	15.0
55	72	75	32.5	15.0
58	79	78	37.5	15.0
60	81	80	37.5	15.0
63	84	83	37.5	15.0
65	86	85	37.5	15.0
68	89	90	34.5	18.0
70	91	92	42.0	18.0
75	99	97	42.0	18.0
80	104	105	41.8	18.2
85	109	110	41.8	18.2
90	114	115	46.8	18.2
95	119	120	47.8	17.2
100	124	125	47.8	17.2

Dimensiones de asientos G4, G6 and G13 ver en siguiente página.

Dimensiones en mm.