

PARAMETROS

PRESION: 1.0 MPa
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C
 VELOCIDAD: 15 m/s
 DIMENSIONES: 6 - 38 mm

MATERIALES

METALES: SS 316, SS 316Ti

CARAS: Rotativa.- carbon grafito (alta resistencia),
 Asiento.- Carburo de silicio, ceramica, carbón
 grafito (alta resistencia), oxido de cromo

SELLOS SECUNDARIOS: Vitón, buna, etileno propileno.

ASIENTOS ESTACIONARIOS: G6, G9 (para DIN 24960)

G4

CARACTERISTICAS

- Sello sencillo
- No balanceado hidráulicamente
- Resorte cónico
- Uni-direccional
- Equivalente a Burgmann M2



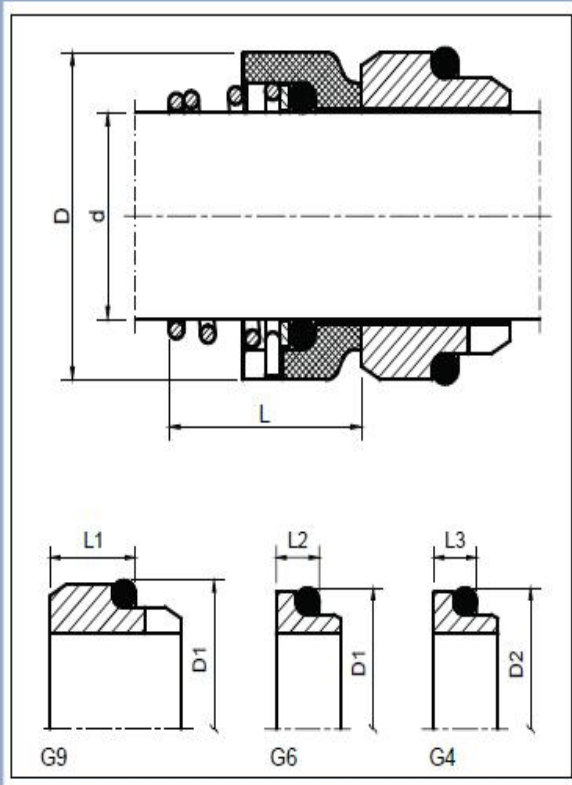
TIPO M12

Equivalente a BURGMANN M2

(dependiendo del elastomero)

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

DIMENSIONES DE INSTALACION



MEDIDAS

d	D	D1	D2	L	L1	L2	L3
6	15	-	16.0	-	-	-	5.6
8	18	-	19.2	-	-	-	7.0
10	20	21	19.2	17.5	10.0	6.6	6.6
12	22	23	21.6	17.5	10.0	6.6	7.0
14	25	25	24.6	17.5	10.0	6.6	7.0
15	27	-	24.6	-	-	-	6.6
16	27	27	28.0	19.5	10.0	6.6	7.5
18	30	33	30.0	20.5	11.5	7.5	8.0
20	32	35	35.0	22.0	11.5	7.5	7.5
22	35	37	35.0	23.5	11.5	7.5	7.5
24	38	39	38.0	25.0	11.5	7.5	7.5
25	40	40	38.0	26.5	11.5	7.5	7.5
26	41	-	40.0	-	-	-	8.0
28	43	43	42.0	26.5	11.5	7.5	9.0
30	47	-	45.0	-	-	-	10.5
32	48	-	48.0	-	-	-	10.5
35	53	-	52.0	-	-	-	11.0
38	56	-	55.0	-	-	-	10.3

Dimensiones en mm.