

PARAMETROS

PRESION: 2.4 MPa
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C
 VELOCIDAD: 15 m/s
 DIMENSIONES: 10 - 80 mm

MATERIALES

METALES: SS 316, SS 316Ti

CARAS: Rotativa.- carbon grafito (alta resistencia),
 carburo de silicio.

Asiento.- carburo de silicio, ceramica, carbón
 de grafito (alta resistencia), Oxido de cromo.

SELLO SECUNDARIOS: Vitón, etileno propileno, buna.

ASIENTOS ESTACIONARIOS: G9 (para DIN 24960)

(dependiendo del elastomero)

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

CARACTERISTICAS

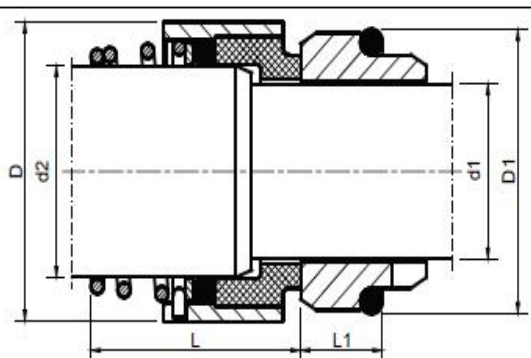
- Sello sencillo
- Balanceado
- Resorte cónico
- Uni-direccional
- Equivalente a Burgmann H12N/H17GN



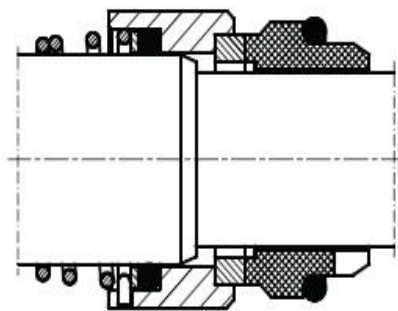
TIPO H121N

Equivalente a BURGMANN H12N serie

DIMENSIONES DE INSTALACION



H 121 N: Inserto de carbón grafito



H 122 N: Inserto de carburo de silicio

MEDIDAS

d1	d2	D	D1	L	L1
10	14	24	21	25.5	10.0
12	16	26	23	26.5	10.0
14	18	31	25	29.5	10.0
16	20	34	27	31.0	10.0
18	22	36	33	32.5	11.5
20	24	38	35	32.5	11.5
22	26	40	37	32.5	11.5
24	28	42	39	32.5	11.5
25	30	44	40	33.5	11.5
28	33	47	43	35.5	11.5
30	35	49	45	35.5	11.5
32	38	54	48	39.5	11.5
33	38	54	48	39.5	11.5
35	40	56	50	43.5	11.5
38	43	59	56	46.0	14.0
40	45	61	58	48.0	14.0
43	48	64	61	51.0	14.0
45	50	66	63	55.0	14.0
48	53	69	66	55.0	14.0
50	55	71	70	58.0	15.0
53	58	78	73	60.0	15.0
55	60	79	75	60.0	15.0
58	63	83	78	60.0	15.0
60	65	85	80	60.0	15.0
63	68	88	83	60.0	15.0
65	70	90	85	61.0	15.0
70	75	98	92	63.0	18.0
75	80	105	97	68.0	18.0
80	85	109	105	68.0	18.2

Dimensiones en mm.