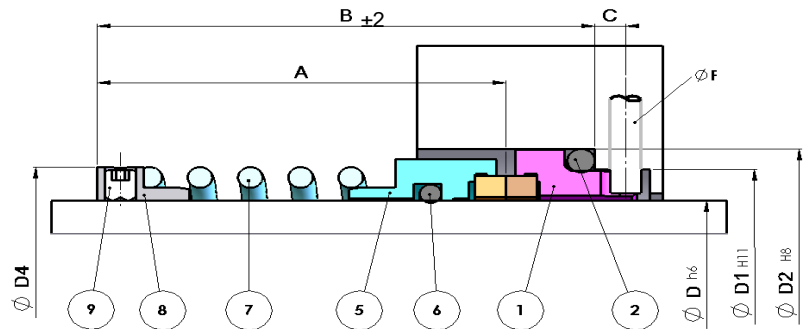


B1202



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: 10 Kg/cm²
VELOCIDAD: 20 m/s
TEMP. (°C): -5+250 °C
 (Según Material y juntas)

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1.- CONJUNTO ESTÁTICO | 2.- JUNTA TORICA A.E. |
| 5.- CONJUNTO GIRATORIO | 6.- JUNTA TORICA A.G. |
| 7.- RESORTE R/L | 8.- COLLAR DE ARRASTRE |
| 9.- PRISIONERO DIN-916 | |

Este cierre se suministra con un collar de arrastre provisto de prisioneros donde se aloja el resorte. El cierre modelo B1202 se presenta como un conjunto robusto, de fácil montaje y desmontaje, con un buen comportamiento en productos viscosos y una buena resistencia a la corrosión. Aporta una mayor tolerancia a la desalineación del eje. Cierre no equilibrado, con resorte a izquierdas (L) o a derechas (R) según el sentido de giro del eje.

Todos los componentes del cierre B1202, pueden ser suministrados en una amplia gama de materiales dependiendo del producto a tratar y las condiciones de servicio. Para otros tamaños no indicados, consultar con el servicio técnico de BOYRE S.L.

TAMAÑO	A	B	C	D	F	D1	D2	D4
0160	31,5	40	5	16	3	23	27	23
0180	36,5	45	5	18	3	27	33	25
0200	35,5	45	5	20	3	29	35	28
0220	35,5	45	5	22	3	31	37	30
0250	40,5	50	5	25	3	34	40	33
0280	40,5	50	5	28	3	37	43	37
0300	40,5	50	5	30	3	39	45	39
0320	45,5	55	5	32	3	42	48	42
0350	45,5	55	5	35	3	44	50	45
0380	45	55	5	38	4	49	56	48
0400	45	55	5	40	4	51	58	51
0430	47	60	5	43	4	54	61	54
0450	47	60	5	45	4	56	63	56
0480	47	60	5	48	4	59	66	60
0500	46	60	5	50	4	62	70	61
0550	56	70	5	55	4	67	75	67
0580	56	70	5	58	4	70	78	70
0600	56	70	5	60	4	72	80	74
0630	56	70	5	63	4	75	83	77
0650	66	80	5	65	4	77	85	79
0680	66	80	5	68	4	81	90	82
0700	62,5	80	5	70	4	83	92	84
0750	62,5	80	5	75	4	88	97	90
0800	72,5	90	5	80	4	95	105	95
0850	72,5	90	5	85	4	100	110	100
0900	72,5	90	5	90	4	105	115	106
0950	72,5	90	5	95	4	110	120	111
1000	72,5	90	5	100	4	115	125	116