

DEUBLIN

Juntas Rotativas

para Aire, Aceite Hidráulico, Líquido de Frenos y Vacío, DN 8 y 15



Condiciones de Trabajo

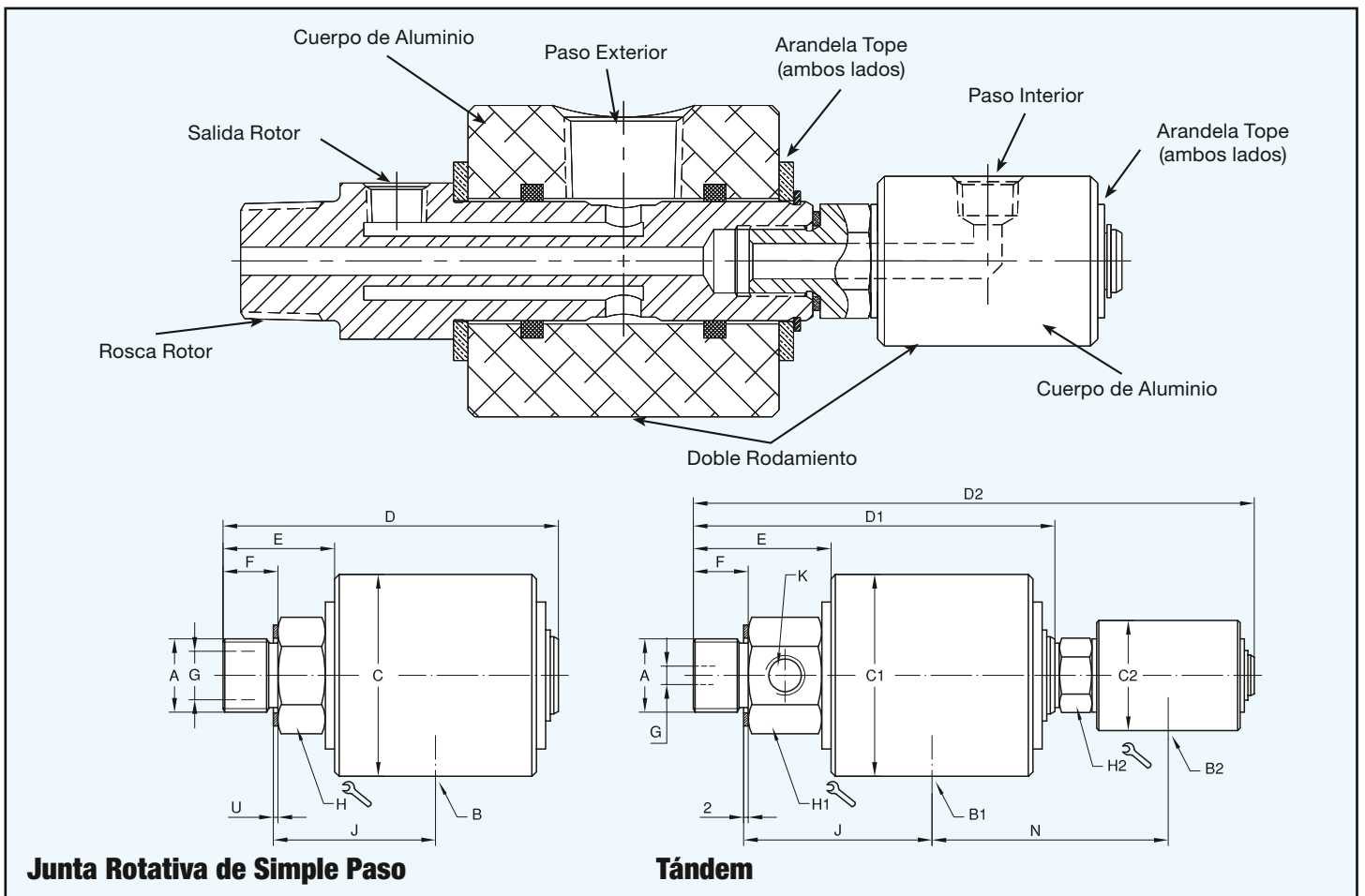
Presión Máx. Aire	150 PSI	10 bar
Vacío Máx.	2 "Hg	7 kPa
Presión Hidráulica Máx.*	3,050 PSI	210 bar
Velocidad Máx. (cortos períodos)*	250 RPM	250 min ⁻¹

Temperatura Máx. 120 °C >120 °C consulte con DEUBLIN

* Evitar trabajar a presión máxima combinada con velocidad máxima

- diseño de simple paso y doble paso (Tándem)
- junta rotativa auto soportada
- sin intercomunicaciones en el diseño de doble paso
- superficie de sellado endurecida
- cojinete Oilite
- cuerpo de aluminio
- rotor de acero
- modelos opcionales para movimientos oscilatorios

Para más información contacte con **DEUBLIN** o su distribuidor.



Junta Rotativa de Simple Paso

DN	B NPT	Referencia		A Conexión Rotor	C ∅	D	E	F	G ∅	H	J	U	kg	
		Aire/Hidráulica/Vacío	Liq. de Frenos											
8	1/4	17-025-039	17-086-039	G 3/8	RH	38	83,3	29	16	8	22	39	1,5	0,3
	1/4	17-025-046	17-086-046	M16 x 2	RH	38	83,3	29	16	8	22	39	1,5	0,3
15	1/2	21-001-122	21-063-122	G 3/4	RH	70	116	39	19	16	36	57	2	1,2
	1/2	21-001-121	21-063-121	M22 x 1,5	RH	70	111	34	14	13	36	57	1,5	1,2

Juntas Rotativas de Doble Paso (Tándem)

DN	B1 x B2 NPT	Referencia		A Conexión Rotor	C1 ∅	C2 ∅	D1	D2	E	F	G ∅	H1	H2	J	K NPT	N	kg	
		Aire/Hidráulica/Vacío	Liq. de Frenos															
2 x 8	1/4 x 1/2	2117-001-105	2117-018-137	G 3/4	RH	70	38	125	194	48	19	6,4	36	22	66	1/4	81	1,5