



# DEUBLIN

## Juntas Rotativas Serie 54

### Acero Inoxidable, DN 10 - 40

- diseño de simple y doble paso
- junta rotativa auto soportada
- conexión del cuerpo radial o axial
- componentes en contacto con el fluido fabricados en acero inoxidable (calidad 1.4571)
- paso completo, sin restricciones
- disponible para la utilización en atmósferas potencialmente explosivas "ATEX"

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

### Condiciones de Trabajo

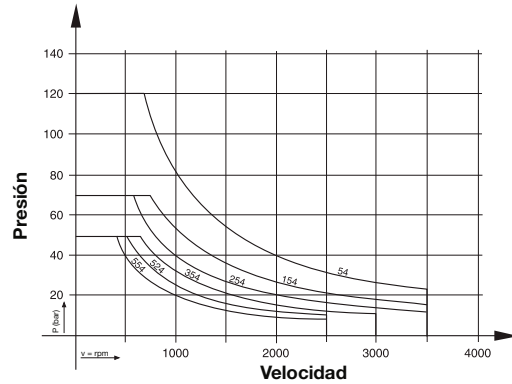
Presión Máx. y Velocidad Máx., ver Diagrama

Temperatura Máx. 71 °C > 71 °C consulte con **DEUBLIN**

Temperatura > 71 °C - max. 90 °C  
Sólo si presión max. ≤ 10 bar (150 PSI)

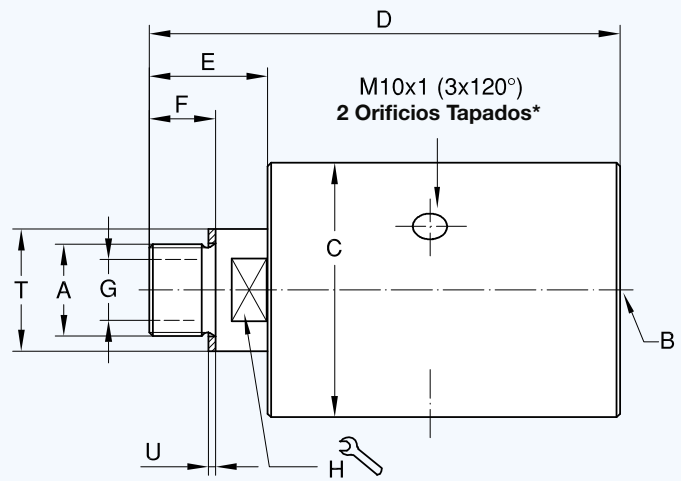
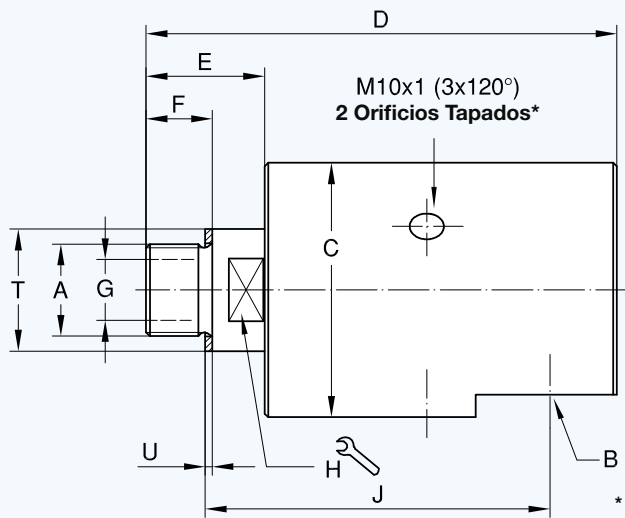
A temperaturas > 71 °C (160 °F) el fluido debe ser líquido (no gaseoso)

Sellos de Carburo de Tungsteno contra Cerámica



### Junta Rotativa de Simple Paso con Conexión Radial

### Junta Rotativa de Simple Paso de Conexión Axial



\* Disponga el orificio de aireación abierto hacia abajo, o cambie uno de los tapones de manera adecuada.

### Junta Rotativa de Simple Paso

DN	B G	Referencia		A Conexión Rotor	C ∅	D	E	F	G ∅	H	J	T ∅ h11	U	kg
		Versión Radial	Versión Axial											
10	G 3/8	54-000-110	54-010-110	G 3/8 RH	49	101	26	16	9,5	19	71,5	22	1,5	1,1
		54-000-111	54-010-111	G 3/8 LH	49	101	26	16	9,5	19	71,5	22	1,5	1,1
15	G 1/2	154-000-110	154-010-110	G 1/2 RH	64	123	34	19	12,7	24	89	30	1,5	1,8
		154-000-111	154-010-111	G 1/2 LH	64	123	34	19	12,7	24	89	30	1,5	1,8
20	G 3/4	254-000-110	254-010-110	G 3/4 RH	73	137	36	19	17,5	30	100	35	2	2,6
		254-000-111	254-010-111	G 3/4 LH	73	137	36	19	17,5	30	100	35	2	2,6
25	G 1	354-000-110	354-010-110	G 1 RH	94	161	43	22	25	36	117	45	2	5,1
		354-000-111	354-010-111	G 1 LH	94	161	43	22	25	36	117	45	2	5,1
32	G 1 1/4	524-000-110	524-010-110	G 1 1/4 RH	99	182	54	27	31,8	41	127	50	2	6
		524-000-111	524-010-111	G 1 1/4 LH	99	182	54	27	31,8	41	127	50	2	6
40	G 1 1/2	554-000-110	554-010-110	G 1 1/2 RH	108	200	58	29	38	50	138	60	2	8,2
		554-000-111	554-010-111	G 1 1/2 LH	108	200	58	29	38	50	138	60	2	8,2