

## DEUBLIN

### Juntas para Aire-Aceite Hidráulico 1/8" a 1/2"

- diseño de flujo sencillo
- junta rotatoria auto soportada
- conexión radial del cuerpo
- sello mecánico balanceado
- combinaciones de sellos:  
Carbón Grafito/Acero Endurecido o  
Carbón Grafito/Carburo de Silicio
- filtro de lubricación en la cavidad del sello para servicio en aire
- aceitera para relubricación (3 - 5 gotas/mes)
- bajo torque
- diseño con peso optimizado
- cuerpo de aluminio
- rodamientos lubricados de por vida



#### Condiciones de Operación

Presión Máxima de Aire	150 PSI	10 bar
Vacío Máximo	28" Hg	6.7 kPa
Presión Hidráulica Máxima		
Modelo 1005	1,000 PSI	70 bar
Modelo 1102	1,000 PSI	70 bar
Modelo 1115	500 PSI	34 bar
Modelo 1205	750 PSI	50 bar
Modelo 2200 <sup>Ⓢ</sup>	1,000 PSI	70 bar
Velocidad Máxima Roscas NPT	1,500 RPM	1,500/min
Velocidad Máxima Roscas Rectas	3,500 RPM	3,500/min
Temperatura Máxima	250°F	120°C

<sup>Ⓢ</sup> La junta está diseñada para operación continua ya sea a velocidad máxima o presión máxima. Si las condiciones de operación están cercanas a máximas presión y velocidad simultáneamente, consulte a **DEUBLIN**.

Ver la siguiente página para datos dimensionales.

