

1005-000-049

Especificaciones del Producto:

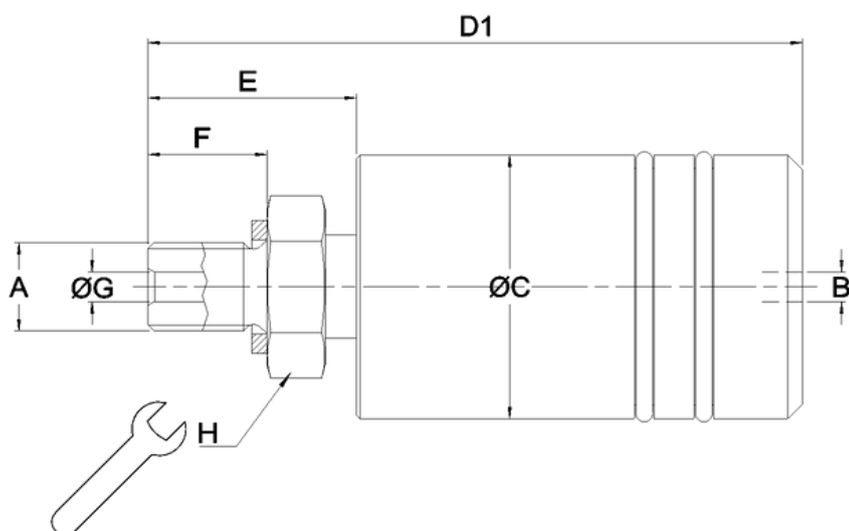
Fluido. Vacío, Aceite Hidráulico, Aire
Aire Caudal Máximo. 283 l/min
Aire Presión Máxima. 10 bar
Aire Temperatura Máxima. 121 °C
Aceite Hidráulico Caudal Máximo. 6.7 l/min
Aceite Hidráulico Presión Máxima. 69 bar
Aceite Hidráulico Temperatura Máxima. 121 °C
Vacío Presión Máxima. -0.95 bar
Vacío Temperatura Máxima. 121 °C



Descripción del producto

- Diseño de simple paso
- Junta rotativa Auto-soportada
- Conexión radial en el cuerpo
- Sellos mecánicos compensados
- Combinación de sellado: Grafito/Acero templado o Grafito/Carburo de Silicio
- Filtro de aceite en la cavidad de los sellos para trabajar con aire
- Aceitera para relubricación (3 a 5 gotas al mes)
- Diseño de bajo par
- Diseño con peso optimizado
- Cuerpo de aluminio; rotor de acero inoxidable o acero al carbono, dependiendo del modelo
- Rodamientos de bolas lubricados de por vida

Dimensiones



j. 57mm
PAGS. no roscado
A. G 1/4"-19 DERECHO
B. 3,18 mm
C. 28.372mm
D1. 70mm
mi. 22mm
F. 12,7 mm
GRAMO. 3,2 mm
H. 17mm