



## Modelo: 452-000-198

Tamaño DN 40  
 Rosca Rotor: 1 1/2" BSP a derechas  
 Rosca Flexible: 1 1/2" NPT

Fluidos: Aire, vacío y aceite hidráulico.

### Condiciones de Trabajo

Presión Máx. Aire 10 bar  
 Vacío Máx. 7Kpa  
 Presión Hidráulica Máx.(\*). 50 bar  
 Temperatura máxima 120°C  
 Velocidad máxima 2.500 rpm

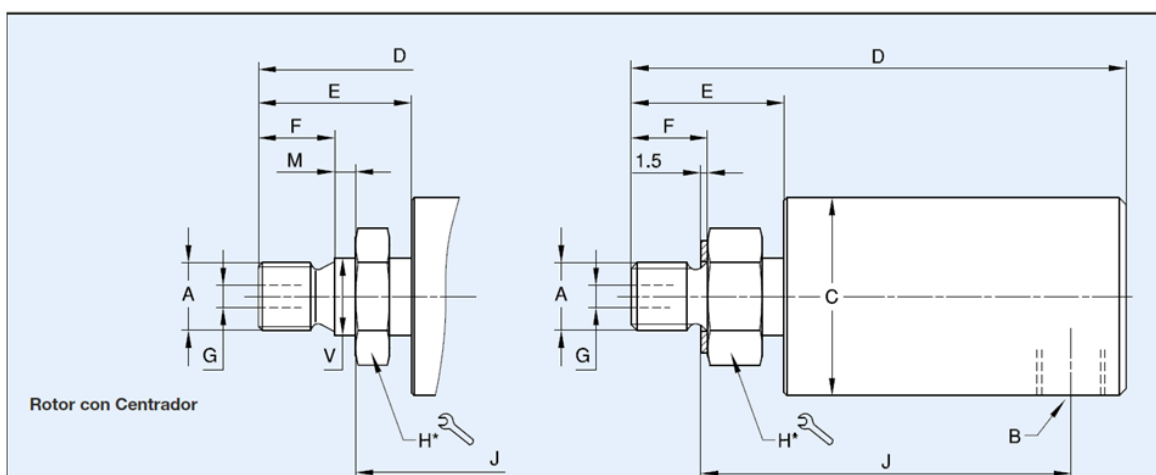
(\*). Evitar trabajar a presión máxima combinada con velocidad máxima


### Características Técnicas

Diseño de simple paso  
 Junta rotativa auto soportada  
 Conexión del cuerpo radial  
 Sellos compensados de Grafito/Cerámica o Grafito/Acero Endurecido  
 Filtro impregnado de aceite en cavidad sellos  
 Engrasador para relubricación (3-5 gotas/mes)  
 Cuerpo de aluminio  
 Rotor en acero o en inoxidable (según modelo)  
 Bajo par de giro

Características técnicas y/o dimensionales sujetas a cambio sin notificación previa.

### Dimensiones



DN	B NPT	Referencia	A Conexión Rotor	C ∅	D	E	F	G ∅	H* ↻	J	M	V ∅	
40	1 1/2"	452-000-198	1 1/2" BSP	108	206	71	29	38	55	147	-	-	4.5