



Modelo:1205-000-151

Tamaño DN 15
Rosca Rotor: 1/2" BSP a derechas
Rosca Flexible: 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 3.500 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

| | |
|-----------------------|--------|
| A Rotor Thread | G1/2" |
| B Port | 1/2" |
| C | 57 MM |
| D | 113 MM |
| E | 33 MM |
| F | 19 MM |
| G | 13 MM |
| H | 30 MM |
| J | 78 MM |

