



Modelo: 1115-000-200

Tamaño DN 10
Rosca Rotor: M 16x2 a derechas
Rosca Flexible: 3/8" NPT

Fluidos: Aire, vacío y aceite hidráulico.

Condiciones de Trabajo

Presión Máx. Aire 10 bar
Vacío Máx. 7Kpa
Presión Hidráulica Máx. (*) 35 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	M16x2
B Port	3/8"
C	44 MM
D	100 MM
E	27 MM
F	16 MM
G	9 MM
H	24 MM
J	72 MM

