



Modelo: 1005-020-049

Tamaño DN 6
Rosca Rotor: 1/4 "BSP a derechas
Rosca Flexible: 1/8" NPT

Fluidos: Aire, vacío y aceite hidráulico.

Condiciones de Trabajo

Presión Máx.aire 10 bar
Vacío Máx. 7Kpa
Presión Hidráulica Máx.(*) 70 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	1/4"
B Port	1/8"
C	29 MM
D	71 MM
E	22 MM
F	13 MM
G	3 MM
H	17 MM
J	52 MM

