



Modelo: 555-385-198

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

Fluidos: Agua, agua con glicol, vapor saturado intermitente y aceite térmico

Condiciones de Trabajo

Fluido: Agua y agua con glicol

Presión Máxima: 50 bar
Temperatura máxima: 120°C
Velocidad máxima: 2.500 rpm

Fluido: Vapor saturado intermitente

Presión Máxima: 1 bar
Temperatura máxima: 120°C
Velocidad máxima: 2.500 rpm

Fluido: Aceite térmico

Presión Máxima: 7 bar
Temperatura máxima: 120°C
Velocidad máxima: 2.500 rpm

Características Técnicas

Juntas de simple y de doble paso
Junta rotativa auto soportada
Conexión del cuerpo Radial
Sellos compensados
3 orificios de aireación
Cuerpo de latón forjado
Rotor en acero inoxidable
Combinación de sellado: Grafito contra bronce
Par de giro: 3.40 Nm

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

Dimensiones

A Rotor Thread	G1 1/2"
B Port	1 1/2"
C	108 MM
D1	225 MM
E	71 MM
F	29 MM
G	35 MM
H	55 MM
J	147 MM
K-NPT	1 1/4"

