



Modelo: 155-122-151

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

Fluido: Vapor saturado intermitente

Presión Máxima: 1 bar
Temperatura máxima: 120°C
Velocidad máxima: 3.500 rpm

Fluido: Aceite térmico

Presión Máxima: 7 bar
Temperatura máxima: 120°C
Velocidad máxima: 3.500 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: 0.50 Nm

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

Dimensiones

A Rotor Thread	G1/2"
B Port	1/2"
C	57 MM
D1	120 MM
E	34 MM
F	19 MM
G	13 MM
H	30 MM
J	78 MM
K-NPT	3/8"

