

BC-54000-16-51

Racor Rotativo tipo "C" y "CF" de doble paso con tubo sifón fijo para Agua y Vapor a alta presión

Dos rodamientos de grafito ampliamente separados para ofrecer un mejor soporte del sifón y de los flexibles

Un sello de grafito de alta densidad en compresión añade fuerza y resistencia a los golpes de ariete para una vida de trabajo excepcionalmente larga

Un indicador externo de desgaste de los sellos permite planificar el mantenimiento, reduciendo los tiempos de parada de la máquina

Una chaveta endurecida y tapa posterior niquelada proporcionan una vida excepcional a altas presiones

Cuerpo de acero, chaveta y tapa posterior de hierro, muelle y guía muelle de acero inoxidable

Condiciones de Trabajo

Fluido

Vapor

Conexión del rotor

1"-11.5 NPT LH

Conexión de entrada

1"-11.5 NPT

Vapor Presión Máxima

17.2 bar

Vapor Temperatura Máxima

205 °C

