



Válvulas Everlasting fueron desarrollados para PURGA DE FONDO de calderas de vapor hace casi 100 años. La industria de la caldera de vapor tipo paquete ha estandarizado en la válvula Everlasting de purga de fondo de disco plano rotativo. Están disponibles en apertura rápida, apertura lenta y configuraciones rectas y angulares. Las válvulas de cierre manual eliminan los lodos formados en las calderas de vapor.

Las Válvulas de purga de Fondo de calderas están basadas en el código de calderas y recipientes de presión sección I el código ANSI B16.31 de tuberías de fuerza. La aplicación incluye purga de fondo de calderas de vapor, purga de superficie drenaje de columna de agua, y corte y paradas de válvulas.

Apertura Rápida y Apertura Lenta	
Disco y Asiento	Rango integral de 250; 300 & 600 Acero inoxidable duro
Cuerpo de material	Rango 250 fierro fundido; 300 & 600 acero al carbono
Conexiones	Bridado o Roscado
Operación	Palanca; Volante Manual
Configuraciones	Modelos de dos vías flujo de paso recto, angular o estrella
Cuerpo en Línea	Apertura Rápida & Lenta, 2 válvulas en una 2 Lentas o 2 Rápidas



