



WINSTON / ROYAL GUARD CORPORATION

Cartucho Coalescente

WCT6--R Serie

Para el Tipo 62-CC-2S líquido-líquido Separadores Coalescentes

Los Cartuchos Coalescentes WCT6--R tienen una ruta de flujo desde el interior hacia el exterior. Estos cartuchos coalescentes se suministran en el Separador Coalescente de líquidos/Líquidos de Winston/Royal Guard Tipo 62 para unirse trazas de agua en gotas más grandes en una corriente de hidrocarburos líquidos. Se utiliza como primera etapa junto con la segunda etapa WCT6--P cartucho separador para la separación de dos líquidos inmiscibles.



El tubo de medios está hecho de materiales específicamente diseñados para mejorar el proceso de coalescencia y está soportado por un núcleo de metal perforado. Una tapa metálica con un agujero de perno cubre un extremo. El cartucho está envuelto externamente con un calcetín de algodón para el drenaje adicional de agua coalescente.

Beneficios:

- El robusto núcleo de soporte metálico puede soportar una presión diferencial superior a 75 PSI.
- Baja caída de presión.
- Eliminará las partículas sólidas extremadamente finas.
- Alta eficiencia a un costo económico.

Especificaciones de operación para estos cartuchos coalescentes:

- La **dirección del flujo** es de adentro hacia afuera.
- La presión diferencial recomendada para el cambio de elementos es de 15 P.S.I.
- La temperatura máxima de funcionamiento recomendada es de 240 ° F.
- Las juntas Buna-N son estándar.

Números de parte y dimensiones estándar:

- WCT638R 6" O.D. -- 38-1/4" de largo -- 3-1/2" I.D.
- WCT643R 6" O.D. -- 43-1/4" de largo -- 3-1/2" I.D.
- WCT656R 6" O.D. -- 56-1/4" de largo -- 3-1/2" I.D.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 6-18-2020

WINSTON / ROYAL GUARD CORPORATION

P. O. Box 1145 • White Oak, Texas 75693 USA

Teléfono (800) 527-8465 • (903) 757-7341 • Fax (903) 759-6986

Winston-RoyalGuard.com • e-mail: sales@winston-royalguard.com

Copyright © 2020 Winston/Royal Guard Corporation. Todos los derechos reservados