



WINSTON / ROYAL GUARD CORPORATION

Cartucho Separadores

WCT6--P Serie

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

Los cartuchos separadores de líquidos de la serie WCT6--P se suministran en el Separador Coalescente Líquido-Líquido Tipo 62 para la separación de dos líquidos inmiscibles. El filtro separador es hidrofóbico permitiendo el paso de aceite mientras repele el agua. Estos cartuchos separadores de líquido se usan como segunda etapa en conjunto con los cartuchos coalescentes WCT6--R de primera etapa.



El medio es de celulosa tratada y plisada para obtener la máxima superficie. El medio plisado es soportado por un núcleo de metal perforado galvanizado o estañado. Una tapa de metal galvanizado o estañado con agujero para pernos puede cubrir un extremo según se requiera para la instalación.

Beneficios:

- Baja caída de presión.
- El diseño plisado ofrece eficiencia a un costo económico.

Especificaciones de operaciones para estos cartuchos de separación:

- La dirección del flujo es de afuera hacia adentro.
- Disponible en 5 y 25 micrones calificación
- La presión diferencial recomendada para el cambio de elementos es de 15 P.S.I.
- La temperatura máxima de operación recomendada es de 240 ° F.
- Las juntas Buna-N son estándar.
- Tapa final y núcleo galvanizados o estañados.

Dimensiones estándar:

- WCT614P 6" O.D. -- 14-1/2" de largo -- 3-1/2" I.D.
- WCT616P 6" O.D. -- 16-1/4" de largo -- 3-1/2" I.D.
- Otras longitudes disponibles: 11-1/4", 22-1/4", 28-3/4", 33-1/4", 36", 40", 44", 48", 56".

Números de parte estándar y clasificaciones en micrones:

- WCT614P (5) para 5 micrones
- WCT614P (25) para 25 micrones
- WCT616P (5) para 5 micrones
- WCT616P (25) para 25 micrones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 6-19-2020

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