



# WINSTON / ROYAL GUARD CORPORATION

## Coladores Dúplex Fabricados

Los filtros de canasta dúplex de alta resistencia Winston/Royal Guard **Tipo DU56** son la solución para un funcionamiento continuo cuando el tiempo de inactividad no es una opción. El conjunto presenta dos coladores industriales de alta resistencia Tipo 56 con disposiciones de entrada y salida modificadas. Se incorporan válvulas en el ensamblaje del colador dúplex para aislar un colador del otro para inspeccionar o limpiar la canasta.

Las aplicaciones incluyen gas de proceso, productos químicos, hidrocarburos, líquidos de proceso, agua de proceso, vapor y otros para las industrias de refinación, química, petroquímica, pulpa y papel, energía y otras. El filtro industrial dúplex protege las bombas, los compresores, las válvulas y otros equipos posteriores, eliminando los sólidos no deseados del flujo.

### Características:

- Hay disponibles líneas de 1-1/2" a 24" y más grandes.
- Hay disponibles varios arreglos de válvulas y tuberías.
- Carcasas resistentes fabricadas para un servicio industrial duro.
- Válvulas disponibles comercialmente.
- Patas de soporte del cuerpo del colador.
- Canastas de coladores para trabajo pesado con muchas opciones de tamaños y materiales de malla perforada y de alambre.

### Beneficios:

- Fácilmente se puede cambiar entre los cuerpos de colador activos y ociosos sin interrupción del flujo.
- Las carcasas de los coladores dúplex de alta resistencia están fabricadas (no son de fundición) para un servicio industrial de larga duración.
- Las válvulas son de alta resistencia para un servicio continuo y una larga vida útil.
- Las válvulas especificadas por el cliente pueden utilizarse para el inventario de piezas locales.
- Se pueden mantener fácilmente con componentes estándar, si y cuando sea necesario.
- Las opciones especificadas por el cliente se acomodan fácilmente.

### Opciones:

Como un colador de canasta dúplex fabricado, hay muchas opciones y necesidades especiales del cliente disponibles, incluyendo materiales de aleación y diseños de alta presión. Otras opciones incluyen:

Cuerpos de colador estampados con el código ASME, Asideros o pescantes para levantar la brida superior, Cierres de apertura rápida para una limpieza más fácil y rápida de la cesta, Abrir las canastas del fondo para la purga, Montaje de la patineta, Los cáncamos, Conexiones de presión diferencial, Conexiones de ventilación, Válvulas motorizadas, Selecciones de la malla de la cesta, Otros requisitos del cliente, Disponibles como dos coladores individuales tipo 56 simplex con boquillas opuestas para el montaje en campo con válvulas y otros componentes suministrados en campo.

