

# Cámaras de volumen muerto fijo para cabezal

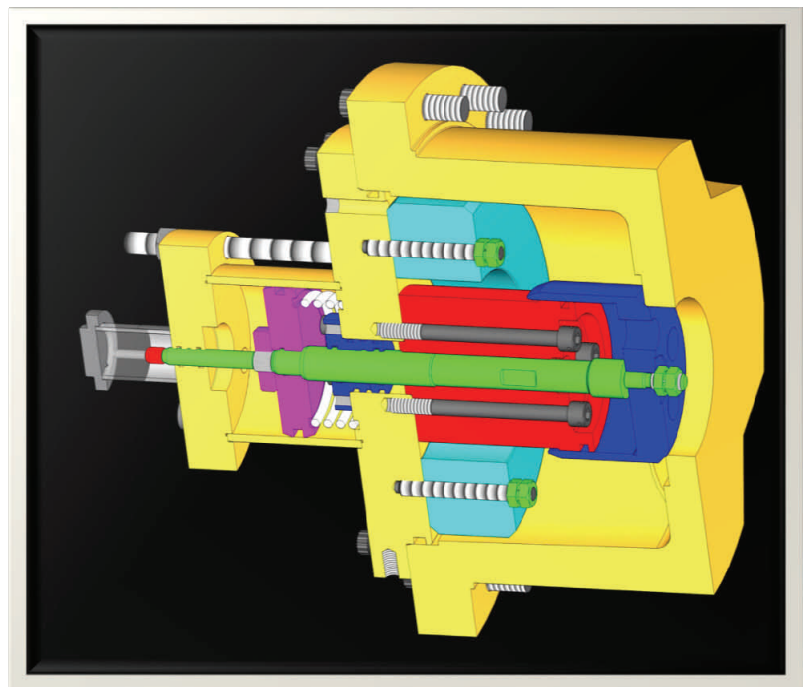
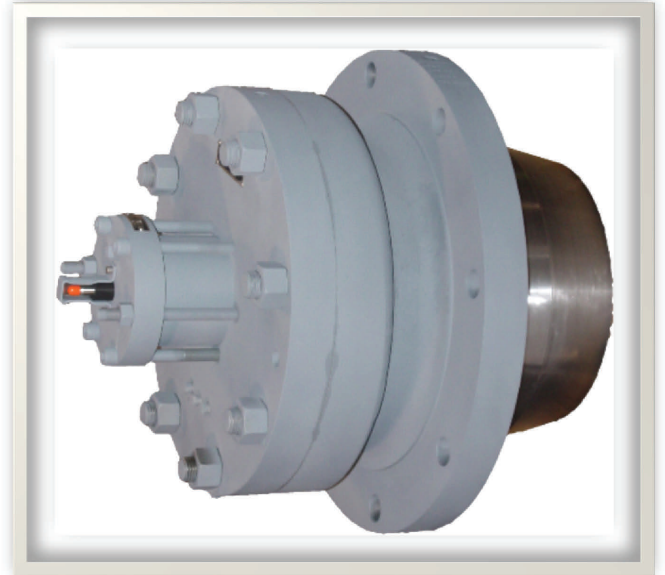
## Cámaras de volumen muerto fijo para cabezales de cilindros

Las cámaras de volumen muerto para cabezales de compresores recíprocos proporcionan un medio eficiente para manejar la carga y el flujo de la unidad según varían las condiciones de operación.

Con una capacidad igual a la presión máxima de operación permitida del cilindro, las cámaras de volumen muerto forman a menudo parte de un conjunto completo que incluye un nuevo cabezal y un actuador.

Si bien las cámaras de volumen muerto fijo pueden activarse manualmente, la mayoría se accionan neumáticamente mediante presión de aire o gas.

Muchas cámaras para cabezal están diseñadas específicamente para permitir la instalación de piezas de relleno. Estas piezas de relleno se pueden agregar o retirar según sea necesario para modificar el volumen del espacio muerto de la cámara de compresión. Las estaciones que comprimen gas dentro de un amplio rango de presiones de operación, como los centros de inyección y extracción, resultan beneficiadas con estas piezas de relleno.



**ACI** Services, Inc.

*Expertos en compresores recíprocos*

125 Steubenville Ave. • Cambridge, Ohio 43725

Tel: +1 (740) 435-0240 • Fax: +1 (740) 435-0260

Visite nuestras páginas web : [www.ACIServicesInc.com](http://www.ACIServicesInc.com)  
[www.CompressorConnection.com](http://www.CompressorConnection.com)