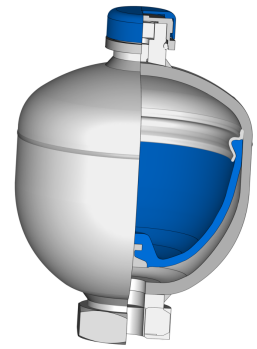




Acumulador de membrana DACC



DESCRIPCIÓN

- Acumuladores de membrana según la Directiva 2014/68/UE
- Diseño soldado con una conexión de gas

FUNCIÓN

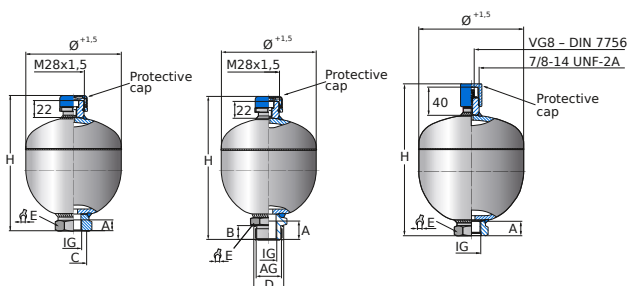
- Amortiguación hidráulica, almacenamiento de energía, compensación de presión y caudal volumétrico
- La conexión de gas permite comprobar y, en caso necesario, ajustar la precarga de gas

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones para la generación de energía
- Aplicaciones automovilísticas
- Automatización industrial y robótica
- Hidráulica en maquinaria agrícola y de construcción
- Sistemas hidráulicos industriales y móviles

INDICACIONES DE DISEÑO

- Tenga en cuenta las indicaciones de diseño del manual técnico.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Protección probada contra la corrosión
- Amplia gama de aplicaciones
- Amplia gama de temperaturas de aplicación
- Diseño propio líder del mercado con la más amplia gama de aplicaciones en todos los sectores industriales y para una gran variedad de requisitos
- Máxima calidad, durabilidad y seguridad
- Presiones nominales optimizadas para aplicaciones de hasta 350 bar
- Los mejores resultados en términos de coste total de propiedad

CONFORMIDAD Y CERTIFICACIONES

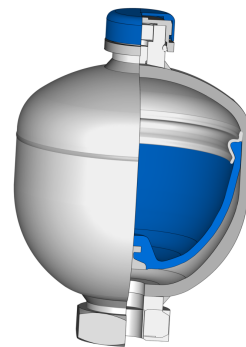
- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

INDICACIONES DE MONTAJE

- Para que la junta funcione correctamente, es imprescindible realizar un montaje cuidadoso según el manual técnico



Acumulador de membrana DACC



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Temperatura de almacenamiento < 25 °C
- Sin fuentes de calor directas
- Sin exposición directa a la radiación solar
- Sin condensación en la zona de almacenamiento
- Sin exposición al ozono ni a radiación ionizante
- Recomendaciones conforme a la revisión de la norma ISO 2230 del 16/09/1992

Temperatura [°C]

ECO	NBR
-40...80	-20...80

Los valores indicados se basan en un número limitado de ensayos realizados en probetas normalizadas (placas de muestra de 2 mm) producidas en laboratorio. Los datos determinados en piezas finales pueden diferir de los valores anteriores en función del proceso de fabricación y de la geometría de las piezas.

La información aquí contenida se basa en ensayos de laboratorio y en fuentes de datos consideradas fiables. Se trata de valores orientativos generales y no vinculantes, que no constituyen ninguna garantía de características específicas ni de idoneidad para un fin determinado. La idoneidad de un producto para una aplicación concreta depende de las condiciones reales de uso y de una variedad de factores. Las pruebas completas y la evaluación del rendimiento del producto final son responsabilidad del usuario. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com