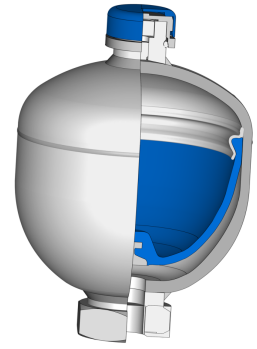




Accumulateur à diaphragme DACC



DESCRIPTION

- Accumulateurs à membrane conformes à la directive 2014/68/UE
- Version soudée avec un raccord de gaz

FONCTION

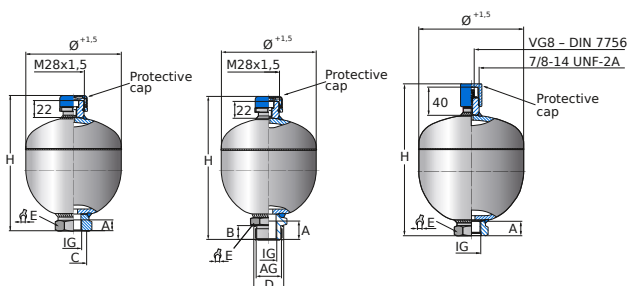
- Amortissement hydraulique, stockage d'énergie, compensation de pression et de débit
- Le raccordement au gaz permet de vérifier et, le cas échéant, d'adapter la précharge de gaz

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications pour la production d'énergie
- Applications automobiles
- Automatisation industrielle et robotique
- Hydraulique sur les machines agricoles et les engins de chantier
- Systèmes hydrauliques industriels et mobiles

INSTRUCTIONS DE CONCEPTION

- Veuillez tenir compte des remarques de conception figurant dans le manuel technique.



AVANTAGES PRODUIT

- Protection éprouvée contre la corrosion
- Large plage d'utilisation
- Large plage de températures d'utilisation
- Conception leader sur le marché, développée en interne, avec un large éventail d'applications dans tous les secteurs industriels et pour une multitude d'exigences
- Qualité, durée de vie et sécurité maximales
- Pressions optimisées pour l'utilisation jusqu'à 350 bar
- Meilleurs résultats en termes de coût global

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

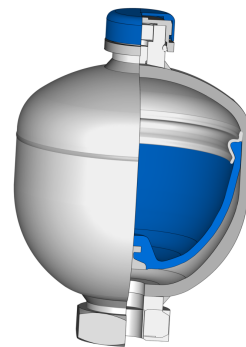
- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Pour garantir le bon fonctionnement du joint, il est indispensable de respecter scrupuleusement les instructions de montage figurant dans le manuel technique



Accumulateur à diaphragme DACC



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- Température de stockage < 25 °C
- Aucune source de chaleur directe
- Aucune exposition directe au rayonnement solaire
- Aucune condensation dans la zone de stockage
- Aucune exposition à l'ozone ou aux rayonnements ionisants
- Recommandations basées sur la révision de la norme ISO 2230 du 16/09/1992

Température [°C]

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

Les valeurs indiquées reposent sur un nombre limité d'essais réalisés sur des éprouvettes normalisées (plaques d'échantillon de 2 mm) issues de fabrication en laboratoire. Les données déterminées sur des pièces finies peuvent différer des valeurs ci-dessus en fonction du procédé de fabrication et de la géométrie des pièces.

Les informations présentées ci-après reposent sur des essais en laboratoire ainsi que sur des sources de données jugées fiables. Elles constituent des valeurs indicatives générales et non contraignantes et ne représentent aucune garantie quant à des caractéristiques spécifiques ou à l'aptitude à un usage particulier. L'aptitude d'un produit à une application donnée dépend des conditions d'utilisation réelles et d'un grand nombre de facteurs. Les essais complets et l'évaluation des performances du produit final relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com