

ACCUMULATEURS À DIAPHRAGME



Les accumulateurs Tobul à diaphragme

sont conçus pour utilisation dans des équipements mobiles et industriels qui exigent une solide performance alliée à un faible poids. Les accumulateurs à diaphragme servent à une multitude d'utilisations, dont : entreposage d'énergie, amortissement des chocs et des pulsations, compensateurs pour les fuites; expansion thermique, conservation d'énergie/ ajout supplémentaire de débit de pompe, réduction de bruit et amélioration du temps de réponse.

Les accumulateurs Tobul à diaphragme font partie intégrale d'un système de contrôle d'énergie fluide pour équipements mobiles et industriels dans des domaines tels: machinerie agricole et de construction, automatisation et robotique en usine, machines-outils et

Tobul conçoit et fabrique les accumulateurs avec des alliages hautement résistants ainsi que des composés élastomères propriétaires assurant une longue durée de vie, une performance accrue ainsi qu'une fiabilité à tout épreuve.

Mettez-nous de la pression

Contactez-nous dès aujourd'hui

MONTRÉAL 514.334.2220 QUÉBEC

génération de puissance.

418.688.3202

Les Joints Étanches R.B. Inc. R.B. Packings & Seals Inc.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faible perméation
- Soupape à clapet robuste
- Cerceau d'attache métallique du diaphragme
- Intervalles d'entretien allongés
- Grande plage de températures
- Faible poids.





ACCUMULATEURS À DIAPHRAGME

FICHE TECHNIQUE



| # de modèle Tobul à diaphragme | Type FST | Volume En litres | Élastomère | #SAP | Entrée d'huile | Pression maximale d'opération | Plage de température d'utilisation | Poids brut |
|-----------------------------------|----------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|--|------------|
| TD30-032NM9 | 0.32-210 | 0.32 | Perbunan® NBR | 49338275 | SAE 8 | 3045 PSI/210 Bar - | +14° to 176°F | 4.0 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338276 | | | -31° to 176°F | |
| TD30-050NM9 | 0.50-210 | 0.50 | Perbunan® NBR | 49338277 | SAE 8 | 3045 PSI/210 Bar | +14° to 176°F | 4.6 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338278 | | | -31° to 176°F | |
| TD30-075NM9 | 0.75-210 | 0.75 | Perbunan® NBR | 49338291 | SAE 8 | 3045 PSI/210 Bar - | +14° to 176°F | 6.0 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338292 | | | -31° to 176°F | |
| TD30-100NM9 | 1.0-210 | 1.00 | Perbunan® NBR | 49338355 | SAE 8 | 3045 PSI/210 Bar | +14° to 176°F | 8.8 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338363 | | | -31° to 176°F | |
| TD30-140NM9 | 1.4-210 | 1.40 | Perbunan® NBR | 49338258 | SAE 8 | 3045 PSI/210 Bar — | +14° to 176°F | 9.3 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338259 | | | -31° to 176°F | |
| | | | | | | | | |
| TD36-007NM8 | 0.07-250 | 0.07 | Perbunan® NBR | 49338273 | SAE 6 | 3625 PSI/250 Bar - | +14° to 176°F | 1.8 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338274 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-016NM8 | 0.16-250 | 0.16 | Perbunan® NBR | 49338271 | SAE 6 | 3625 PSI/250 Bar | +14° to 176°F | 2.2 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338272 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-075NM9 | 0.75-250 | 0.75 | Perbunan® NBR | 49338290 | SAE 8 | 3625 PSI/250 Bar - | +14° to 176°F | 7.0 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338279 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-140NM9 | 1.4-250 | 1.40 | Perbunan® NBR | 49338340 | SAE 8 | 3625 PSI/250 Bar | +14° to 176°F | 11.0 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338341 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-200NM9 | 2.0-250 | 2.00 | Perbunan® NBR | 49338345 | SAE 8 | 3625 PSI/250 Bar - | +14° to 176°F | 20.9 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338344 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-200NMB | 2.0-250 | 2.00 | Perbunan® NBR | 49338342 | SAE 12 | 3625 PSI/250 Bar | +14° to 176°F | 20.9 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338346 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-280NM9 | 2.8-250 | 2.80 | Perbunan® NBR | 49338347 | SAE 8 | 3625 PSI/250 Bar - | +14° to 176°F | 24.3 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338348 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-280NMB | 2.8-250 | 2.80 | Perbunan® NBR | 49338349 | SAE 12 | 3625 PSI/250 Bar | +14° to 176°F | 24.3 Lbs |
| | | | ECO/Hydrin | 49338360 | | | -31° to 176°F | |
| TD36-350NMB | 3.5-250 | 3.50 | Perbunan® NBR ECO/Hydrin | 49338361 49338362 | SAE 12 | 3625 PSI/250 Bar - | +14° to 176°F -31° to 176°F | 30.9 Lbs |

NOTES

Toutes les unités ont une soupape de recharge M28x1.5; utilisations à basse température en ECO/Hydrin (Epichlorohydrin) Choix d'élastomères: "N"= Nitrile, "U" = ECO/Hydrin, "V"=FKM, contactez-nous pour tout autre élastomère Pré-charge maximale d'azote permise: 1885 PSI / 130 Bar

Dimensions d'entrées d'huile: "8" = SAE-6 (9/16-18 UNF-2B); "9" = SAE-8 (3/4-16 UNF-2B); "B" = SAE-12 (1 1/16-12 UNF-2B)

CERTIFICATIONS: Rencontre la norme européenne PED 97/23/EC article 3, paragraphe 3, sans l'inscription CE.

Les données indiquées par la présente sont considérées comme étant fidèles, mais aucune représentation ni garantie ne sont offertes en ce qui a trait à leur précision ou utilisation pour quelque usage que ce soit. Les données indiquées par la présente sont basées sur des essais en laboratoire et ne représentent pas nécessairement la performance du produit fini. Des essais complets et l'analyse finale de performance du produit sont la responsabilité de l'utilisateur.



