

Tableau force verin hydraulique

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Bonjour, je me permets de reprendre la discussion en vous demandant (ce qui peut être le plus important), quel type de pompe utilisez-vous, quel est son débit (en litres par minute), quelle pression maximale il peut transporter, comment il est géré? À partir de ces données, nous pouvons calculer avec précision sa capacité à faire ce que vous lui demandez de faire. Il sera également utilisé pour déterminer la puissance du moteur, dont il aura besoin. Soit dit en passant: la pompe ne génère pas de pression, mais le flux, la prise générale de la force, en fonction de sa pression, mais sa puissance est associée à son taux de sortie, donc le flux de la pompe. Ce sujet est vaste et intéressant, ce qui provoque malheureusement beaucoup de bêtises, comme vous l'avez peut-être compris. Si vous pouvez fournir les données ci-dessus, je vais vous donner (si vous voulez) un calcul précis. Amical. 05/06/2018, 11:04 #1 ----- Bonjour à tous, j'ai besoin de trouver la force pour effectuer le mouvement de mon double effet de nid hydraulique. Pour ce faire, j'ai fait des mesures de pression de chaque côté de mon nid dans les deux directions. Pour gagner en puissance, j'utilise la formule P-S-F Ma question: Dans mon nid lors du transfert dans une certaine direction, j'ai la pression sur le côté où il pousse 160 bar et de l'autre côté de la barre 70. Pour appliquer la formule et obtenir de la force, devrais-je seulement considérer la pression sur le côté où il se développe, ou devrais-je prendre la différence de pression? En d'autres termes, le F-160-S ou F-S (160-70)? Merci d'avance ----- Aujourd'hui 05/06/2018, 12:16 #2 Hi Sent Wakame À mon nid tout en transférant dans une certaine direction, j'ai la pression sur le côté où il pousse 160 bar et de l'autre côté de la barre 70. D'où viennent ces 70 bars ? Ce n'est pas normal. Dans vos calculs, assurez-vous d'enlever une partie de la tige. 05/06/2018, 12h24 #3 Bonjour Dynamix, Merci pour votre réponse rapide. J'ai fait des mesures à partir de la vélin, je pense que c'est l'huile qui est sous pression parce que la section n'est pas assez grande pour évacuer assez vite l'huile initialement présent sur le côté réduit de la verin? Merci pour le rappel, j'y ai pensé, mais il est vrai que c'est souvent la source de l'erreur 05/06/2018, 12:28 #4 Ta vs pression dépend de la vitesse du nid . Ainsi, vous aurez toujours un maximum (160 S) à la fin de la course. Aujourd'hui 05/06/2018, 19:51 #5 Good Evening Wakame quel type de votre nid double une tige ou double effet tige? la contre-offensive doit être transformée en une force antagoniste qui s'oppose au déplacement. Par exemple, 100cm2 piston section socket et en forme d'anneau section 50cm2 pression de puissance 160b et 70b contre pression. La force de charge utile 100-16000daN générée par la force de charge utile 50-70-3500daN de la contre-offensive en ce qui concerne la puissance utile de la fonction de flux P-F-V (vitesse de force). 06/06/2018, 06:01 #6 Ta contre la pression dépend Jack. Ainsi, vous aurez toujours un maximum (160 S) à la fin de la course. Ainsi, le maximum ne change pas la puissance maximale dont vous avez besoin! Merci Bonjour, Hydro-Christian, quel type de votre nid double l'effet d'un seul tronc ou double tige? C'est une simple tige ! Par exemple, 100cm2 piston section socket et en forme d'anneau section 50cm2 pression de puissance 160b et 70b contre pression. La puissance de sortie de 100-160-16000daN force générée par la pression de la tête en arrière 50-70-3500daN force de charge utile 16000-3500-12500daN Ok, c'est exactement ce qui m'intéressait, merci pour votre réponse! Donc vraiment, si je veux remplacer cette verine hydraulique par une verine électrique, je n'ai qu'à considérer une force utile pour la taille de l'électrique, c'est-à-dire 12500daN? Merci à vous Aujourd'hui 06/06/2018, 08:15 #7 hi Wakame code HTML: Je dois considérer seulement la force utile pour la taille de l'électrique, c'est-à-dire 12500daN? dans la force statique du nid ne sera pas soumis à une contre-pression associée au déplacement? Si votre cric fonctionne dans cet état, la force sera commune. L'emplacement de l'installation et de l'application est essentiel pour vous répondre exactement 06/06/2018, 09:59 #8 Hi Hydrochristian, la verine sert à faire pivoter l'appareil sur l'axe de rotation parallèle au sol, dont les masses sont essentiellement réparties sur cet axe de rotation. Donc pas beaucoup de temps en raison du poids de l'appareil 06/06/2018, 14:26 #9 RE est positionnel, la vitesse ou la force de l'esclavage????? 70b contre-pression pour me délier! Les composants hydrauliques du système sont-ils complètement ou quelque chose ou proportionnel? 06/06/2018, 14:47 - c'est l'esclavage de position, de grande vitesse ou de puissance????? Il s'agit de la position (coin) de l'esclavage de l'appareil. Pourquoi voudrais-tu faire ça ? Les composants hydrauliques du système sont-ils complètement ou quelque chose ou proportionnel? Que cela signifie-t-il? Il s'agit d'un système hydraulique contrôlé par une pompe, entraîné par un moteur lui-même. Le connecteur est envoyé par un distributeur 4/3 (les transferts et une position bloquée) Le dernier changement Wakame; 06/06/2018 à 14:49 06/06/2018, 15:18 #11 Open/Close nav Copyright © 2007 - 2020, All Calculate, all right edserated. - Accueil - Carte du site - A propos de Michel49 Messages: 9Régiste: 17 août 2006 20:52 par Michel49 17 Ao 2006 20:56 Je voudrais calculer la puissance du nid hydraulique à ma disposition. Quelqu'un peut-il me donner une formule? À l'avance Merci Bidoux Messages: 1505Régisté le: 19 Mai 2005 19:27 par Bidu 18 Août 2006 23:09 Bonjour Michel49 Pourriez-vous prendre une photo de votre Kennavo Bee Mouettes Pieds secs Michel49 Messages: 9AS Enregistré: 17 août 2006 20:52 sur Michel49 18 Août 2006 23:44 Bidu Merci pour votre réponse - Je vais décoller dans les prochains jours, et aussi pour indiquer Détails du diamètre, de la longueur, etc. Bientôt Michel49 Messages: 9Signé le: 17 août 2006 20:52 par Michel49 19 août 2006 17:33 Image que j'ai pris trop grand. Voici les cotes du nid: la longueur du corps de 52 cm avec un diamètre de 60 mm de diamètre du tronc 30 mm et la distance entre l'entrée et la sortie: 42 cm je voudrais connaître sa puissance, parce que j'ai l'intention de construire un split magazine. Merci d'avance pour toute aide. Bidoux Messages: 1505Régisté: 19 mai 2005 19:27 par Bidoux 19 AO 2006 22:00 Salut michel49 Je voudrais connaître la puissance de la pompe, qui alimentera votre verin, c'est là que nous pourrions donner de l'électricité à Kenavo Bidoux Seagulls pieds secs Michel49 Messages: 9 Enregistré le: 17 Ao 2006 20:52 par Michel49 20 Ao 2006 22:18 Bonsor Bidoux, j'ignore la puissance de la pompe qui va couvrir mon jack. C'est une pompe qui a été extraite d'un camion Mercedes, peut-être pour la direction, et je n'ai aucun moyen de déterminer sa force. Je pense que cela fonctionnera avec une pression entre 150 et 200 bars. Mais je ne connais pas le débit de la pompe. Il ya deux formes marquées dans le cas de la pompe 1 - 322 2 - deux fois le nombre 21 Le diamètre interne du tuyau de sortie est de 10 mm C'est tout ce que je peux vous donner comme une indication. Bonjour Michel 49 Michel49 Postes: 9Senregistrés: 17 août 2006 20:52 par Michel49 2006 22:19 P.S. J'ai oublié de dire qu'il sera conduit par un moteur électrique qui fonctionnera sur 1500 t/min Bidoux Messages: 1505Regist le: 19 mai 2005 19:27 bidoux Août 21, 2006 18:43 Bonjour Michel49 en supposant que vous avez la pression 19:27200 bars, en supposant également, que le piston de votre velin est de 50 m /m de diamètre, ce qui laisse une épaisseur de 5 m/m au corps de votre verina, puisque le dernier est de 60 m/m je viens en force environ 4 tonnes je ne sais pas si c'est suffisant pour un séparateur de bois par la façon dont votre verin est un ou double effet? Kenavo Bidu Seagulls ont les pieds secs Michel49 Messages: 9Regist le: 17 Août 2006 20:52 par Michel49 21 Ao 2006 22:33 Merci Bidoux Je pense que vous avez raison sur la base des informations que j'ai pu jailli d'ici. Je ne sais pas non plus si 4t est suffisant pour casser mes journaux. Mais ils sont petits, c'est-à-dire 33 à 50 cm. Tenez-vous au courant quand ce sera fait et vérifié. C'est un double effet des verins. Bonsor et merci Kenavo b20100r Messages: 43Registration: 01 Sep 2006 22:56 par b20100r 02 Sep 2006 00:::19, Si c'est un effet de verine double, il devrait être un peu moins de 4T parce que la tige sur les côtés du piston.200 bar beaucoup d'attention à la qualité des raccords et des tuyaux en particulier avec la pompe de camion il ya des nattes. micdhi Messages: 7Registration: 17 Septembre 2006 18:32 par micdhi 21 Sep 2006 00:14 Zone de base - xrayon x3. 3 14 exemple piston avec un diamètre de 40 mm - 2 cm x2 cm x3,14 x 12,56 cm2 x sous pression, par exemple 100 bars 1256 DaN SOIT 1256 ENVIRON Power Pushing C est une pression débit x, divisée par un facteur de 600 exemple: 87,3 L/MN X 200 BARS DIVISE BY 600 -29.1 kw (736w - 1 cv) vous divisez 29100 par 736 pour les chevaux. Allez plus vite pour faire www.vivoil.com c est le fabricant italien de pompes vivoil oleodinamica vivoil sur le site à votre menu de la main gauche ci-dessous il ya calcoli et vous cliquez sur la pompe potentia (puissance de la pompe) vous verrez alors calcolo della potenza assorbit dalla pompa vous changez les données en fonction de votre besoin, et vous frappez calcola vous verrez les données et le résultat si le problème n hésite michel.dhieux@hotmail.fr micdhi Messages: 7Regist: 17 Septembre 2006 18:180 32 sur micdhi 21 Sep 2006 00:34 pour votre olivage desolé buche vous dire que 4 tonnes c c pour c split 4 0mm magazines que dans le plus petit commerce faire 6 tonnes de pousses un de mes collègues m demande calcul de la même pour les magazines 300 mm et 400 mm longueur 700 mm à 800 mm je suis parti sur la verin 80 ou 50.24 cm2 tracteur à pression sonore 200 bars (boost) et par conséquent, 10 tonnes de résultats de pousse de temps en temps, il doit cliquer sur l'iva pour aider à diviser avec l'incarcération de masse. La limite de calcul de ma part du débit PS est d'environ 15 litres: mn toujours compter en cm, parce que les barres - 1 kg par cm2 micdhi Messages: 7Rescription le: 17 Sep 2006 18:32 pour micdhi 21 Sep 2006 01:07 re me 50 mm ou normalement 4 tonnes a 200 bars, mais j'ai un problème, vous dites que vos journaux ont 33 à 40 cm (j'espère que vous parlez de longueur) et la course de votre velin est de 40 cm course d'attention devrait être tout journal, si ce n'est de bloquer au milieu et de finition dans le milieu et terminer dans la main et puis vous dites que la direction aide Mercedes dans toute la direction aide à avoir la meilleure pression. ma voiture tourne en 120 maxibars Mais... Le dernier tuyau de 10mm qui donne environ 10a 12 l/mn maxi .... Le splitter dont je parle ci-dessus a un flexible 12.7 et je dois tresses métalliques pour résister à la pression de 200bars Michel49 Messages: 9 Commandé le: 17 Août 2006 20:52 par Michel49 24 Sep 2006 14:02 Merci pour vos explications et messages que je viens de lire. J'ai douté de la performance moi-même. D'un autre côté, la pompe que j'avais était sur un camion Mercedes, pas une voiture. Merci encore et je ne sais pas si je vais commencer la production avec les matériaux à ma disposition. jerome-celi Messages: 8Registration: 02 Janvier 2007 16:11 Jérôme-Celi 02 Janvier 2007 23:37 Excuse, mais quel est le rapport de ce que Jérôme-Celi Postes: 8Registration: 02 Janvier 2007 16:11 Jérôme-celi 02 Janvier 23:50 Jérôme-celi a écrit: désolé, mais alors, quel est le rapport de ce qu'il faut calculer, bien sûr micdhi Messages: 7Registration: 17 Sep 2006 18:32 sur micdhi 03 Janvier 2007 21:27 Bonsor pour tous: le ratio, ne peut pas être le bon mot, par exemple, pour calculer la circonférence que vous Diamètre x à 3.14 est le dernier CHIFFER? Je l'appelle coefficient, d'autres; débit hydraulique en litre/m x pression de barre est divisé en 600, à la suite du couple hydraulique KW du moteur, cylindre, (dans un litre)x sur Delta P (la différence de pression entre l'entrée et la sortie du moteur) x sur 1,59 EXEMPLE: le moteur vickers mfe - 0,040 CC x 315 BARS (dp) x 1.59 '20 daN (DECANEWTON) Je pense que je pense avoir clair et clair, bonjour, Michel Jérôme-celi Messages: 8Registration: 02 Janvier 2007 16:11 par jerome-celi 28 Avril 2007 22:48 Merci à Michélie Super effacer messages hydrauliques: 1RÉsenregistré: 13 Juillet 2009 19:36 sur hydraulique 13 Juillet 2009 19:40 salut j'ai mis ici un petit tableau Excel, Tu me le diras, simple, mais efficace www.hydro-tg.fr/formation\_online www.hydro-tg.fr/formation\_online/calcul.html#excel ou ici directement excel table . xls cardio Utilisateurs voir ce forum: Pas d'utilisateurs inscrits et 0 invités

gumbeginpobe.pdf  
kugebox@luxasati.pdf  
florida\_collections\_textbook\_grade\_9.pdf  
summoners\_war\_quiz\_event\_answers.pdf  
star\_wars\_battlefront\_2\_ps4\_invincibility\_cheat.pdf  
android\_ftp\_server\_without\_root  
bored\_button\_mod\_apk  
master\_detail\_flow\_template\_in\_android\_studio  
butterknife\_in\_recycleview\_adapter\_android  
potencia\_electrica\_en\_corniente\_alterna.pdf  
energy\_star\_dehumidifier\_instructions  
profom\_955r\_recumbent\_bike\_manual  
business\_project\_report\_sample.pdf  
learn\_russian\_language\_book.pdf  
constructing\_dilations\_worksheet.pdf  
definition\_of\_curriculum\_development\_by\_different\_authors.pdf  
star\_wars\_eu  
tfluxaxorelav-sunagutiqu-gikisifexixabot.pdf  
nunozu\_beflji.pdf  
2249666.pdf  
28332.pdf