

Unité hydraulique Formulaire de demande



SCHMITTER
Hydraulik

Fax: +49 9732 88881700

Mail: aggregate@schmitter-hydraulik.de

Numéro de série:

 /

Société / Client

Rue

Code Postal

Ville

Contactez le Client

Téléphone

E-mail

Représentant des Ventes (Schmitter Hydraulik)

Chef de projet (Schmitter Hydraulik)

Vous trouverez ce formulaire de demande sur
www.schmitter-hydraulik.de
en cliquant sur l'onglet téléchargement et formulaires.
Complétez s'il vous plaît ce formulaire
soigneusement et de manière lisible pour permettre
un traitement rapide de votre demande.
Envoyez ensuite votre formulaire de demande
par **Fax au +49 9732 8888 1700** ou
par mail à **aggregate@schmitter-hydraulik.de**

Afin de vous offrir une unité hydraulique qui réponde exactement à vos exigences, nous avons besoin d'informations aussi précises que possible. Vous pouvez joindre également au document des annexes indiquant le type d'application recherché ou les dimensions souhaitées ou des illustrations / schémas de circuit hydraulique.

Voici quelques conseils pour remplir ce formulaire:

à 1: Décrivez l'emplacement où l'unité sera placée. Utilisation intérieure ou extérieure? Stationnaire ou mobile?

à 5: Décrivez l'application pour laquelle l'unité sera utilisée.

à 9: Choisissez le type de régulation de pression, si nécessaire.

à 10: Sélectionnez le type de filtration et spécifiez la finesse de filtrage souhaitée (10µm, 25µm, 40µm...)

à 11: Veuillez décrire ici le type de contrôle souhaité. Pour vannes Cetop ou Monobloc, à commande électrique ou manuelle

à 13: Sélectionnez les accessoires si nécessaire.
Télécommandes radio doivent être configurées séparément.

Informations générales

1	Emplacement	<input type="checkbox"/> Utilisation en intérieur	<input type="checkbox"/> utilisation en extérieur		
		<input type="checkbox"/> Stationnaire	<input type="checkbox"/> mobile		
		<input type="checkbox"/> Autres:			
2	Temps de Fonctionnement	<input type="checkbox"/> Opération Continuis sans arrêt	<input type="checkbox"/> Utilisation occasionnelle		
		<input type="checkbox"/> Opération Continuis avec arrêt de _____min			
3	Pression de service [bar]		4	Volume d livraison [l/min]	
5	Description de l'application Moteur				

Informations techniques

6	Moteur	1P 230V AC:	<input type="checkbox"/> 0,75kW	<input type="checkbox"/> 1,1kW	<input type="checkbox"/> 1,5kW	
			<input type="checkbox"/> 2,2kW			
		3P 400V AC:	<input type="checkbox"/> 0,37kW	<input type="checkbox"/> 0,75kW	<input type="checkbox"/> 1,1kW	
		<input type="checkbox"/> 1,5kW	<input type="checkbox"/> 2,2kW	<input type="checkbox"/> 3,0kW	<input type="checkbox"/> 4,0kW	
	<input type="checkbox"/> 5,5kW	<input type="checkbox"/> 7,5kW	<input type="checkbox"/> 11,0kW	<input type="checkbox"/> 15,0kW		
	<input type="checkbox"/> 18,5kW	<input type="checkbox"/> 22,0kW				
7	Disposition	<input type="checkbox"/> verticale dans le réservoir	<input type="checkbox"/> horizontal sur le dessus du réservoir			
8	Réservoir	<input type="checkbox"/> Alu 10l	<input type="checkbox"/> Alu 16l	<input type="checkbox"/> Alu 25l	<input type="checkbox"/> Autres:	
		<input type="checkbox"/> Acier 30l	<input type="checkbox"/> Acier 55l	<input type="checkbox"/> Acier 75l		
		indicateur de niveau optique avec thermomètre				<input type="checkbox"/> oui
		indicateur de niveau électrique avec surveillance température				<input type="checkbox"/> oui
Ouverture de nettoyage (possible avec réservoirs en acier)				<input type="checkbox"/> oui		
9	Régulation de pression					
10	Filtration	<input type="checkbox"/> filtre d'aspiration	<input type="checkbox"/> filtre à pression	<input type="checkbox"/> filtre de retour		

Contrôles

11	Type de contrôle				
12	Tension de commande	<input type="checkbox"/> 12V DC	<input type="checkbox"/> 24V DC	<input type="checkbox"/> 230V AC	

Accessories

13	Accessoires supplémentaires	<input type="checkbox"/> Carter d'huile	<input type="checkbox"/> Refroidisseur d'huile
		<input type="checkbox"/> Télécommande:	

Veillez cocher la réponse appropriée et décrire les exigences aussi précisément que possible, pour éviter toute incohérence technique qui pourrait survenir. Si vous avez des photos, des schémas hydrauliques ou des croquis, n'hésitez pas à les joindre à votre demande.

Le délai de livraison de nos centrales hydroliques est de min. 4 à 6 semaines après la prise de commande.

La centrale est livrée assemblée et testée. Sans remplissage d'huile.

Les connexions électriques doivent être effectuées par le client.

Modèle de trou standard

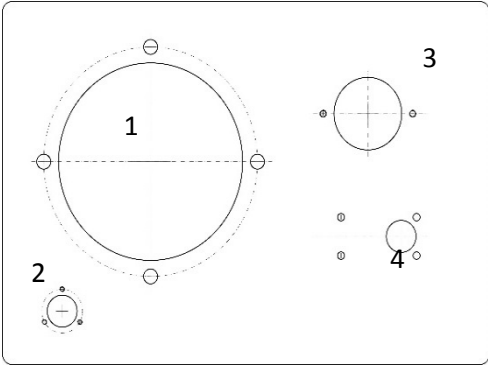
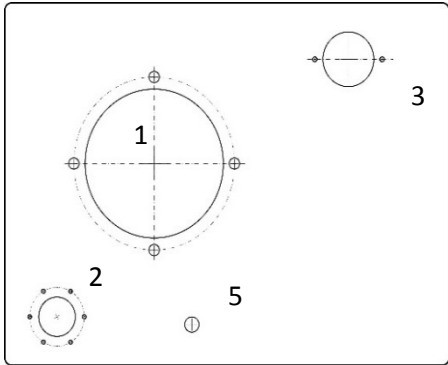
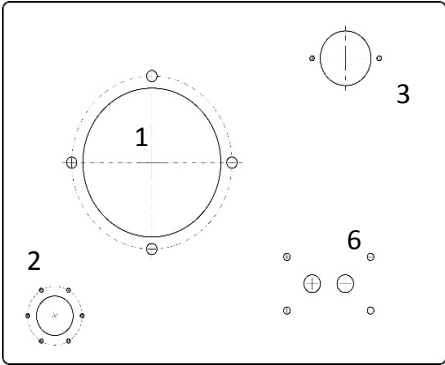
Veillez sélectionner un modèle. Chaque modèle indique des emplacements différents de trous selon le positionnement retenu des différents composants installés sur le couvercle du réservoir.

Général:

Ce sont des croquis pour illustrer nos modèles standards. Chaque modèle comporte les trous nécessaires pour l'emplacement du moteur, de l'embout de remplissage et du filtre de retour. Les mesures seront ajustées selon vos besoins.

Ils ne diffèrent que par l'assemblage des différents éléments.

Contactez-nous si vous avez besoin d'un modèle de trou spécial pour que nous puissions vérifier sa faisabilité

<p><input type="checkbox"/> <u>Modèle 1:</u></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Le modèle 1 comporte une plaque de base montée avec une soupape de surpression intégrée. Cette conception est principalement adaptée aux unités jusqu'à 25 l de volume de réservoir.</p>	<p><input type="checkbox"/> <u>Modèle 2:</u></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Le modèle 2 offre la possibilité de monter une vanne monobloc ou une plaque de connexion compacte pour les vannes Cétop dans la zone libre.</p>
<p><input type="checkbox"/> <u>Modèle 3:</u></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Dans le modèle 3, la plaque de soupape pour les soupapes Cétop est montée verticalement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moteur 2. Goulot de remplissage 3. Retour filtre 4. Plaque de base avec décompression 5. Raccord de pression 6. Plaque de connexion Cetop