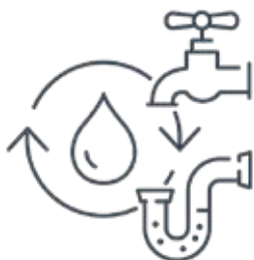


Nos PRODUITS



**STROBL
PUMPEN**

Strobl Pumpen est votre partenaire pour pompes centrifugées. Nous offrons pompes éprouvées pour toutes applications de pompage des liquides. La solution meilleure de votre problème de pompage est notre objective, pour cela nous fournissons aussi installations et paquets complets.

Depuis notre fondation en 2006 nous avons développé d'un fournisseur des marchés niches à un partenaire spécialisé à la construction des machines et installations.

Qualité excellente est notre prétention, avec nos produits vous décidez vous pour une qualité constante haute. C'est souligné par notre production dans l'Allemagne. Nos produits sont vraiment « **Made in Germany** ».

Nos séries des pompes se dispersent sur ces entrefaites à diverses niches et applications, de pompes à eau usée et pompes drainages dans le secteur communal à travers des pompes pour montage compactes pour installations et véhicules à pompes spécialisé pour l'industrie chimique et l'industrie pétrole et gaz. Tous nos pompes ont en commun que supérieure objectives techniques et souhaits de clients sont observés commençant avec le développement jusqu'à la formation du produit final. C'est notre but primaire.

Développement constant de nos produits et élargissement avec nouveaux complémentaires sections de produits vont dicter nôtres actions dans la future.



EAU ET EAUX USÉES



L'IMMOTIQUE



NETTOYAGE, LAVAGE & ENVIRONNEMENT



MÉDECINE, PHARMACEUTIQUE & ALIMENTS



INDUSTRIE & CONSTRUCTION D'ÉQUIPEMENTS



CHIMIE & PÉTROCHIMIE



OFFSHORE



CONSTRUCTION NAVALE & TECHNIQUE AUTOMOBILE



SOLUTIONS SUR MESURE



« Ensemble avec nos collaborateurs innovatives nous voulons continuer de pousser et réaliser notre but principal le pompage optimal de liquides. »

Robert Strobl - fondateur d'entreprise et directeur



Strobl Pumpen est une entreprise familiale géré par le propriétaire. Notre siège social se trouve en Hilpoltstein près de Nuremberg dans le cœur de la Bavière. Depuis 2010 notre siège social est dans la zone industrielle « *Am Kränzleinsberg* ». L'immeuble de bureaux avec hall de montage et banc d'épreuve grand était étoffé en 2016 avec un hall additionnel. 2019 le banc d'épreuve était élargi par un forage profond, pour épreuve de pompes jusqu'à un longueur de 35 m, et dans 2020 nous avons nous installé dans notre agrandissement d'immeuble de bureaux.



Member of

**German Water
Partnership**



metropolregion nürnberg

KOMMEN. STAUNEN. BLEIBEN.

Protection d'environnement et durabilité vivant sont de valeur centrale pour nous. Pour cela nous nous engageons pour notre avenir et contribuons notre part.

- ⊙ Utilisation d'eau de pluie
- ⊙ 100% Électricité verte
- ⊙ Machines économisant de l'énergie
- ⊙ Flotte de voitures électrique
- ⊙ Nos immeubles neufs sont selon les standards énergétiques actuelles

Pour manifester notre initiative, nous avons entré le « Umwelt + Klimapakt Bayern » en 2019, avec lequel nous nous engageons plus à mesures d'environnement bénévolement.



Comme c'est ne seulement notre environnement que tient notre cœur, mais aussi la qualité de nos produits, nous enregistrons tous pas de développement et de production depuis notre fondation selon les standards communes. Pour avoir ce confirmé externe, nous sommes certifiés selon ISO 9001:2015.



EAU ET EAUX USÉES

Les **pompes à eau usée (AWP)** sont idéales avec leurs passages grands libres pour le pompage de liquides chargés avec solides, eaux usées pas épurés et liquides avec particules solides. Les pompes peuvent être utilisées variées dans tous secteurs d'eau et eaux usées par les différentes possibilités d'installation (sec, submersible ou immergé).

- ⦿ Passages libres de 20-150 mm dépendant de la roue et d'exécution
- ⦿ Roues canaux avec multiples pales et roues vortex
- ⦿ Sélection des matériaux et joints variés
- ⦿ Sans engorgement par broyeur/ installation de coupe de fibres





Nôtres **pompes de drainage (KEP)** sont pour service intermittent qu'es propre pour le drainage de puits et réservoirs. Les pompes submersibles verticales sont variables à la longueur et peuvent être équipé avec brides en 1 ½", 2" et 2 ½".

- ⊙ Résistance contre sable et petits pierres
- ⊙ Longueurs de montage variables (max. 2,65 m)
- ⊙ Moteur reste dans le sec



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».

L'IMMOTIQUE

Les **pompes pour montage dans exécution inline (EBPI)** sont idéales pour le pompage de liquides dans l'immotique par leur montage directement dans la tuyauterie et le système « back-pull-out ». Les pompes sont construites selon la directive ErP et fournies avec roues fondées d'acier inoxydable.



- ⦿ Résistance contre vibration et températures
- ⦿ Sélection des matériaux et joints variés
- ⦿ Connexions pour senseurs pour pression et température

Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».





Les **pompes à eau usée (AWP)** peuvent être usés dans tous secteurs d'immotique par leurs différentes possibilités d'installation (sec, submersible ou immergé). Le pompage de liquides propres ou pollués ou avec solides est possible facilement.

On peut user **pompes drainages (KEP)** aussi dans le secteur d'immotique. La possibilité de fonctionnement d'intermittence et la résistance contre sable et petites pierres est la prémisses pour l'application principale, le drainage de puits.

Plus d'information est dans le secteur « Eaux et eaux usées ».

NETTOYAGE, LAVAGE & ENVIRONNEMENT



Petites, compactes pompes fondées d'acier inoxydable pour propres ou peu pollués ou liquides avec peluches sont nôtres pompes pour montage des séries **LD/S** et **ME**.

- ⦿ Fonte d'acier inoxydable comme standard pour corps et roue
- ⦿ Sans engorgement par roues ouverts ou vortex
- ⦿ Connexion par filetage ou embout à olive



On peut utiliser les **pompes à eau usée (AWP)** dans cette branche, avec leur broyeur ou installation de coupe de fibres. Plus d'informations sur cette série se trouvent dans le secteur « Eau et eaux usées ».

- ⦿ Sans engorgement de fibres
- ⦿ Nettoyage facile par la pièce de nettoyage intégré
- ⦿ Passages grands libres



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».

MÉDICINE, PHARMACEUTIQUE & ALIMENTS

Nos **pompes pour montage de la série ME** peuvent être utilisées dans cette branche. Nos pompes hautes de gamme et fraisé de demi-produits de ce série offrent multiples avantages dans ces cas.

Plus d'informations se trouvent dans le secteur « Nettoyage, Lavage & Environnement ».



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».



Dans la **série EBP** nous avons exécutions de pompes hygiéniques. Ces pompes sont idéales pour médiums propres et se caractérisent par une structure ouverte pour vidange sans résidu et par une surface avec rugosité menu.

- ⦿ Electropolissage de surfaces en contact avec le médium
- ⦿ Roues ouverts et connexions hygiéniques
- ⦿ Acier inoxydable comme standard
- ⦿ Autorisation FDA



INDUSTRIE & CONSTRUCTION D'ÉQUIPEMENTS

Tous **pompes standard chimique du série CNP** correspondant des dimensions et performance selon ISO 2858. Tous tailles sont livrables comme pompes seules ou jusqu'à systèmes complets sur socle communes avec moteur.

- ⦿ Efficience très haute
- ⦿ Roues fermés multi-pales
- ⦿ Palier lubrifié avec huile et de longue vie
- ⦿ Exécution CNPVS immergeable avec tube intermédiaire et plaque support





Pour le drainage vertical de tanks et réservoirs nos **pompes submersibles du série ETP** sont idéales.

- ⊙ Boîtards de carbure de silicium
- ⊙ Paliers lisses lubrifié par le médium
- ⊙ Exécutions multi-étapes pour hauteurs de refoulement hautes
- ⊙ Tubulures de pression au-dessus de plaque support



INDUSTRIE & CONSTRUCTION D'ÉQUIPEMENTS

Dans le secteur d'industrie et de construction d'équipements on peut aussi utiliser nôtres **pompes à eau usée de série AWP**. Par les tailles différentes, matériaux anti-corrosifs et exécutions de joints p. E. pour pression haute, il y a beaucoup des possibles applications. Plus d'informations se trouvent dans le secteur « Eau et eaux usées ».

- ⊙ Résistance à l'usure haute
- ⊙ Pression de construction jusqu'à 40 bar
- ⊙ Possibilité d'étanchéité par accouplement magnétique



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».





Par les proportions à l'étroit que se trouvent fréquemment dans la construction d'équipements, il y a possibilités pour nos **pompes pour montage de série EBP** dans ces cas.

- ⦿ Construction compacte
- ⦿ Roues ouverts
- ⦿ Exécutions multi-étapes pour hauteurs de refoulement hautes
- ⦿ Versions spéciales jusqu'à 200 bar

CHIMIE & PÉTROCHIMIE

Pour le secteur de chimie et pétrochimie notre **pompe standard chimique du série CNP** est idéale. Les dimensions et la performance sont selon ISO 2858. Différentes exécutions de standards, sur ISO 5199 jusqu'à API 610-OH1 sont possibles. Les variantes commençant par pompes seules avec fin d'arbre libre jusqu'à systèmes complets avec bâti, moteur et tous accessoires nécessaires.

- ⦿ Sélection versatile des matériaux même pour médiums corrosifs
- ⦿ Différentes variantes d'étanchéité
(montage directe, version cartridge ou accouplement magnétique)
- ⦿ Efficience très haute
- ⦿ Valeurs NPSH bases par possibilité d'inducteur





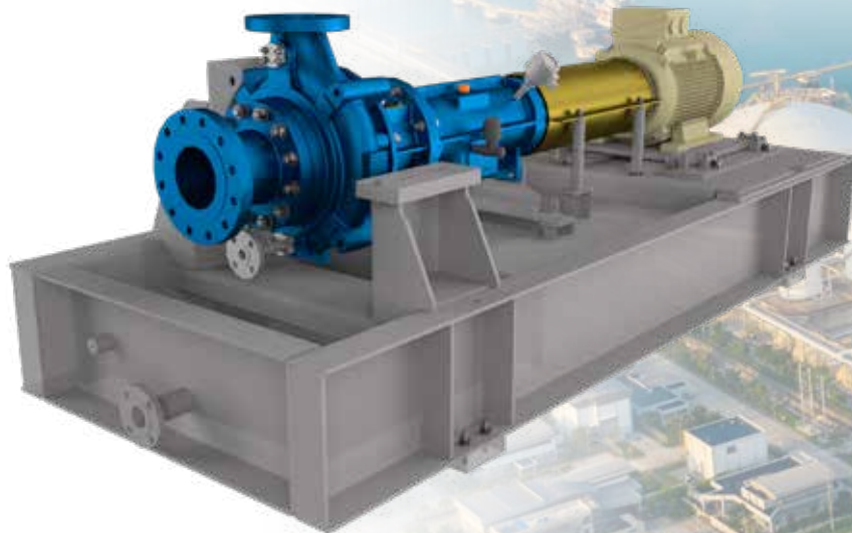
Les **pompes inline de série INP** sont verticales et se caractérisent par possibilités d'installation économisant l'espace. Les pompes sont propres pour liquides propres et peuvent complètement être exécuté selon API 610-OH3 ou OH4.

- ⦿ Arrangement des tubulures à même hauteur et rotation dans 90° étapes
- ⦿ Système back-pull-out pour tous variantes
- ⦿ Différentes exécutions d'étanchéité et combinaisons des matériaux
- ⦿ Bagues d'usure et bagues d'usure de roue changeables

CHIMIE & PÉTROCHIMIE

Pompes série CPP sont **pompes processus horizontaux** qui ont les pieds positionnés sur le centre de l'arbre. Une exécution selon ISO 5199-famille 3 ou API 610-OH2 est livrable. En plus, cette série peut être manufacturé comme version immergé avec tube intermédiaire et plaque support (CPPVS).

- ⊙ Possibilité des variantes d'étanchéité différentes et matériaux anti-corrosifs
- ⊙ Pièce d'aspiration avec traverse de courante fraisé et optimisé
- ⊙ Pression de système jusqu'à 40 bar standard
- ⊙ Bagues d'usure et bagues d'usure de roue changeables



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».



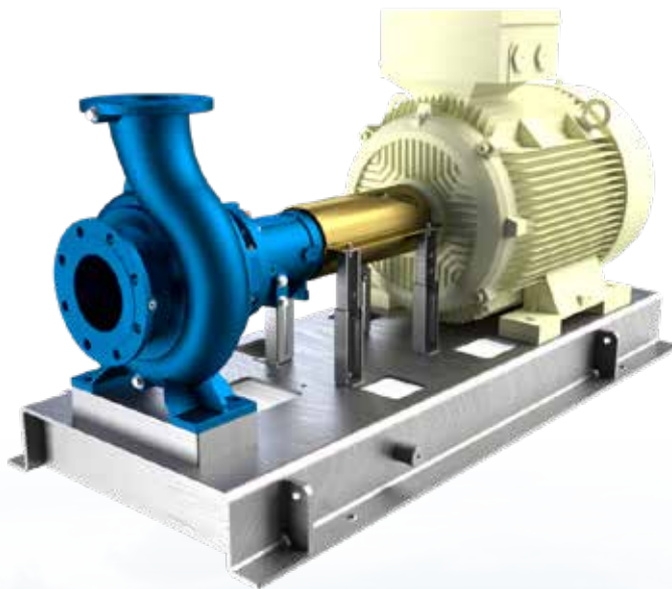
Pompes multi-étapes de série SKP sont utilisables horizontaux ou verticales. Cette série est idéale pour hautes pressions de systèmes jusqu'à 250 bar. Différentes exécutions selon API 610-BB4/BB5 sont possibles.

- ⦿ Réduction des charges axiales des paliers par étape révisant la pression
- ⦿ SiC-paliers lisses du dedans
- ⦿ Variantes versatiles des matériaux et étanchéités

Pour montage verticale, nos **pompes submersibles du série ETP** sont idéales. Cette série correspondante la construction API 610-VS1 ou ISO 5199-famille 10/12, pour cela les pompes peuvent être complètement selon API 610.

- ⦿ Longueur de montage variable
- ⦿ Paliers lisses lubrifié par médium
- ⦿ Boîtards dans les tubes intermédiaires de carbure de silicium
- ⦿ Tubulure de refoulement horizontale au-dessus de la plaque support
- ⦿ Variantes versatiles des matériaux et étanchéités





Nos **pompes standard chimique du série CNP** peuvent aussi être utilisé dans ce secteur. Exécutions selon API 610-OH1 ou ISO 5199 sont possibles. Plus d'informations pour cette série se trouvent dans le secteur « Chimie & Pétrochimie ».

API 610

API 685

API 682



Les **pompes processus du série CPP** se caractérisent par leur construction horizontale. En plus leurs pieds sont positionnés sur le centre de l'arbre pour avoir une exécution selon API 610-OH2 ou ISO 5199-famille 3. Les pompes sont pour pressions de système de 40 bar comme standard, pressions plus hautes sont possibles. La pompe est livrable comme exécution immergé avec tube intermédiaire et plaque support (CPPVS).

- ⦿ Variantes versatiles des matériaux et étanchéités même pour médiums corrosifs
- ⦿ Efficience haute
- ⦿ Valeurs NPSH bases par possibilité d'inducteur
- ⦿ Possibilité d'étanchéité du palier par labyrinthes sans contact



Pompes inline du série INP peuvent être utilisés versatiles dans ce secteur. Les pompes se caractérisent par leurs possibilités d'installation économisant l'espace. Les pompes peuvent être complètement exécutées selon API 610-OH3 ou OH4.

Informations pour cette série se trouvent dans le secteur « Chimie & Pétrochimie ».





Les **pompes multi-étapes de série SKP** sont utilisables horizontaux ou verticales. Cette série est idéale pour hautes pressions de systèmes jusqu'à 250 bar. Différentes exécutions selon API 610-BB4/BB5 sont possibles.

Détailles pour cette série se trouvent dans le secteur « Chimie & Pétrochimie ».



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».



Beaucoup des pompes présentées peuvent avoir besoin d'un système pour alimentation de la garniture mécanique. Panels d'alimentation selon votre souhait ou API 682 sont possibles.

- ⦿ Pression jusqu'à 250 bar
- ⦿ Matériaux versatiles à l'utilisation de titan
- ⦿ Réfrigération par air ou eau
- ⦿ Instruments analogues ou digitales





Nos **pompes pour camions-malaxeurs série FMP** sont livrables dans deux tailles et appropriées pour le montage direct dans ou au véhicule ou camion-malaxeur.

- ⦿ Connexion par filetage ou embout à olive
- ⦿ Intégration dans le système hydraulique de véhicules
- ⦿ Différentes possibilités de force motrice



Le catalogue détaillé vous pouvez trouver selon www.strobl-pumpen.de dans la section « Download ».





Dans la construction navale nos **pompes pour montage dans version inline série EBPI** sont utilisées fréquemment. Le montage direct dans la tuyauterie permet une installation économisant l'espace.

- ⦿ Résistant aux chocs et aux vibrations
- ⦿ Fonction back-pull-out
- ⦿ Matériaux anti-corrosifs
- ⦿ Connexions alésés pour instruments de pression et température comme standard



SOLUTION INDIVIDUELLE CHERCHÉ ?

Ensemble nous trouvons la solution pour votre problème de pompage
Adressez-nous directement!







STROBL PUMPEN

Siège sociale

Strobl Pumpen GmbH & Co.KG
Boschring 3
91161 Hilpoltstein
Allemagne

+49 9174 97708-0

info@strobl-pumpen.de

www.strobl-pumpen.de



Vente Allemagne Sud

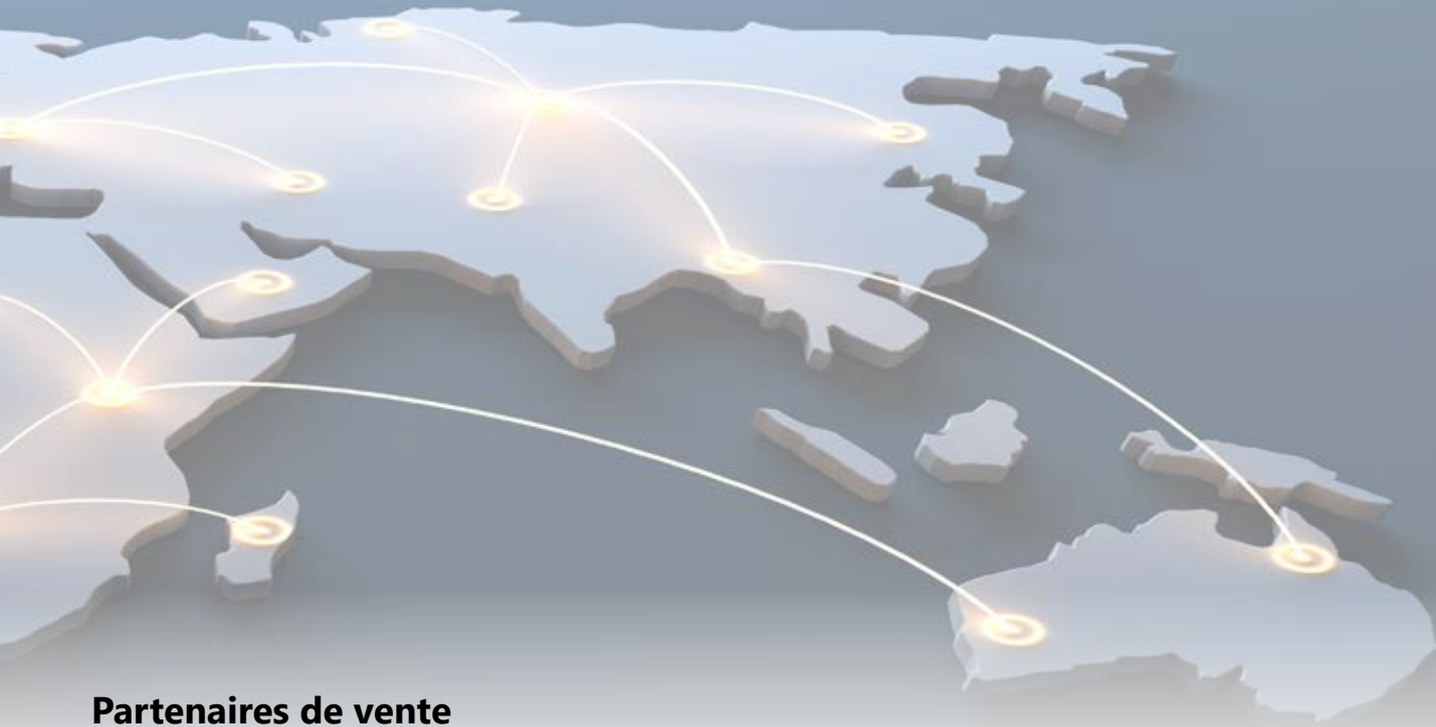
+49 9174 97708-133

Vente Allemagne Nord

+49 9174 97708-181

Vente International

+49 9174 97708-135



Partenaires de vente

Delta-p
Lensmannsli 4
1386 Asker
Norvège
www.delta-p.no

Speck Pompen Nederland B.V.
Stationspoort 10
6902 KG Zevenaar
Pays-Bas
www.speck.nl

Speck Pompen Begie NV
Bierweg 24
9880 Aalter
Belgique
www.speckpompen.be

Teraju Petroleum
Unit 17.2 Level 17 Wisma Sunway
40100 Shah Alam, Selangor
Malaisie
www.terajupetroleum.com



Votre contact

+

+

+

+

STROBL PUMPEN GMBH & Co. KG
BOSCHRING 3 - 91161 HILPOLTSTEIN

TEL.: +49-9174-97708-0
FAX.: +49-9174-97708-10

INFO@STROBL-PUMPEN.DE
WWW.STROBL-PUMPEN.DE