

Votre devis personnalisé

Vos détails

Entreprise
Adresse
Ville, État, code postal
Pays
Site Internet

Nom du contact
Fonction
Téléphone
Fax
E-mail

Pompe

Fluide(s)
Plage de viscosité
Gravité spécifique
Pression à l'admission
Pression à la sortie

Plage de température du fluide
Plage de température de l'air ambiant
Configuration des orifices d'entrée/sortie
Pression statique (avec pompe éteinte)
Débit

Description du circuit du fluide (joindre schémas et photos du fluide, si disponible)

Cycle de service
Durée de vie prévue
Moteur/pompe actuel(le)

Limites de taille
Limites de poids
Limites de puissance / Ampères

Tout problème avec la pompe actuelle

Moteur

Type de moteur d'entraînement

Type de puissance disponible

Exigences réglementaires

Exigences réglementaires spéciales (UL/CSA/VDE)

Problématiques de sécurité
Exigences de documentation spéciales

Commercial

Quantité de prototypes requise
Quantité de production envisagée / an
Prix attendu
Exigences de garantie en années

Requis pour
Début de production envisagé
Dates cibles de qualification/production

Autres informations

Veuillez envoyer par E-mail ou fax à :

Diener Precision Pumps Ltd
Stationsstrasse 66
8424 Embach
Suisse
t +41 44 866 72 72
f +41 44 866 72 75
switzerland@dpp.swiss
www.dpp.swiss

Diener Precision Pumps Ltd
935 E. Turner Road
Lodi, CA 95240
États-Unis
t +1 209 365 0405
f +1 209 365 0667
usa@dpp.swiss
www.dpp.swiss