

Votre devis personnalisé

Vos détails

Entreprise	Nom du contact
Adresse	Fonction
Ville, État, code postal	Téléphone
Pays	Fax
Site Internet	E-mail

Pompe

Fluide(s)	Plage de température du fluide
Plage de viscosité	Plage de température de l'air ambiant
Gravité spécifique	Configuration des orifices d'entrée/sortie
Pression à l'admission	Pression statique (avec pompe éteinte)
Pression à la sortie	Débit

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

Cycle de service	Limites de taille
Durée de vie prévue	Limites de poids
Moteur/pompe actuel(le)	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	Requis pour
Quantité de production envisagée / an	Début de production envisagé
Prix attendu	Dates cibles de qualification/production
Exigences de garantie en années	

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