



GUIDE DE DÉFINITION : POMPES À ENGRENAGES

**A renvoyer sur notre page
contact ou à l'adresse :
hydrodis@hydrodis.com**

Pour éviter les erreurs de commande, les retours ou les échanges de composants, afin de mieux vous servir, nous vous conseillons de remplir au maximum les points suivants :

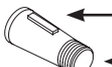
TYPE

Type de machine :

Marque de pompe :

Référence gravée :

ARBRE

Cônique :  Ø Grand cône : (en mm)

Ø Petit cône : (en mm)

Cylindrique :  Ø Arbre : (en mm)

Cannelé :  Nombre de dents :

Ø Arbre : (en mm)

POMPE

Simple

Double

Triple

Autre :

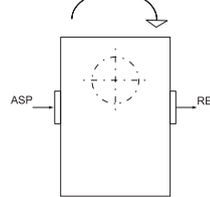
MATIÈRE

Aluminium

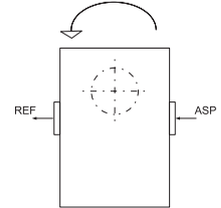
Fonte

SENS DE ROTATION

Arbre face à soi



Rotation droite



Rotation gauche

CYLINDRÉE

En cm³/tr :

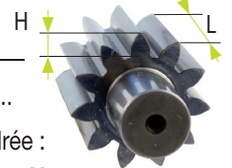
Pour rappel, le calcul de la cylindrée :

Cylindrée (cm³/tr) = 3,14 x E x L x L x H

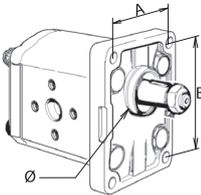
• E = Entraxe des 2 pignons

• L = Largeur de la dent du pignon

• H = Hauteur de la dent
valeurs prises en cm



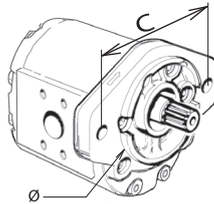
FLASQUE



A : (en mm)

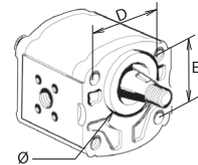
B : (en mm)

Ø de centrage : (en mm)



C : (en mm)

Ø de centrage : (en mm)

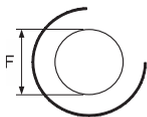


D : (en mm)

E : (en mm)

Ø de centrage : (en mm)

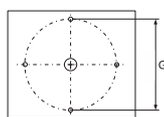
BRIDES ASPIRATION (ASP), REFOULEMENT (REF)



Taroudée

ASP. F : (en mm)

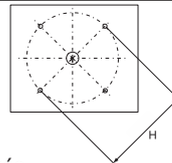
REF. F : (en mm)



Losange

ASP. G : (en mm)

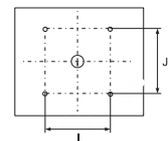
REF. G : (en mm)



Carrée

ASP. H : (en mm)

REF. H : (en mm)



Rectangle

ASP. I : (en mm)

REF. I : (en mm)

ASP. J : (en mm)

REF. J : (en mm)

Dans le cas d'une pompe multiple, nous indiquer le nombre d'aspirations :

SOCIÉTÉ

Nom :

Adresse :

Tél :

E-mail :

Cachet :

HYDRODIS

Rue du Bocage - La Ribotière - 85170 Le Poiré-sur-Vie

Tél. : + 33 (0) 2 51 34 45 62

Fax : + 33 (0) 2 51 34 45 61

E-mail : hydrodis@hydrodis.com