

Questionnaire F 100 | Technique du vide

À :

Nickerson France

Hélioparc 68 - Bât. Hesperos
Rue Marie Louise

68850 Staffelfelden

Fax 03 89 50 70 99

infos@nickerson-france.com

Société

Nom

Rue

Code postal / Ville

Tél. / Fax

Merci de répondre avec le plus de précision possible à ce questionnaire, pour que nous puissions déterminer l'installation de vide la mieux adaptée.

1. Merci de nous indiquer votre cas d'application :

2. Quelles pièces doivent être manipulées ?

3. Les pièces sont :

- rondes
 ovales
 carrées
 à angles droits
 bombées
 non autostables

3a. Matière :

4. Dimensions / Poids :

Longueur _____ mm

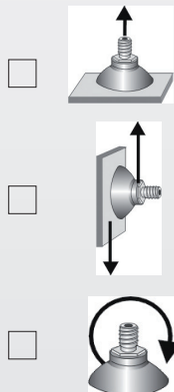
Largeur _____ mm

Hauteur / Épaisseur
_____ mm

Ø _____ mm

Poids _____ g/kg

5. Sens de levage :



6. Surface :

- lisse
 rugueuse
 structurée
 ondulée
 huileuse
 écaillée
 humide
 sèche
 poreuse

7. Température :

sur une courte durée

_____ °C

Température continue jusqu'à

+ _____ °C

- _____ °C

8. Utilisation :

à l'intérieur

à l'extérieur

9. Génération du vide

Pompe à vide Éjecteur venturi existant non existant

Caractéristiques _____

Ventouses à vide

16. Ventouses à vide déjà en place

non oui, de tel(s) type(s) : _____

17. Notre besoin approx. en ventouses à vide par an : _____ pièces

10. Temps de cycle _____

11. Course _____

12. Temps d'aspiration _____

13. Précision de positionnement _____

14. Accélération _____

15. Influences environnementales _____

FIPA réalise volontiers des essais gratuits de manipulation par ventouses pour vous, si vous nous envoyez des échantillons de pièces à manipuler. Nous pouvons également vous envoyer des ventouses en échantillons.

Formulaire en ligne et
téléchargement :
nickerson-france.com