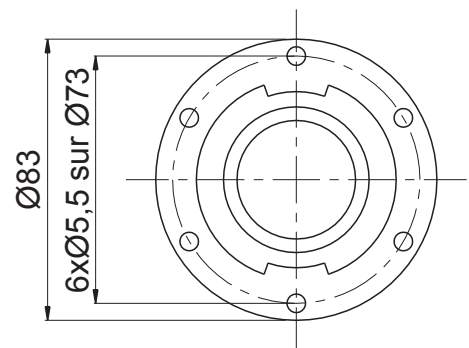


N'aspire aucune impureté
 Ne laisse échapper aucun liquide
 Evite la condensation d'eau dans les réservoirs
 Réduit l'oxydation des liquides
 Evite les déperditions à cause de l'évaporation



Détail de l'embase

168

Ancien code : **NA1-400**

Code de commande : **118.NA1.4000**

Spécifications :

Tamis acier galvanisé 250µ

Embase zinguée bichromatée

Application : Réservoirs d'huile

Valeurs de dépression

- pendant la phase d'aspiration : 0,04 - 0,06 bar
- pendant la phase d'échappement : 0,1 - 0,2 bar

Ces valeurs se réfèrent à une variation de cubage dans un réservoir de 300 litres environ par minute.

