

BRIDES DE THERMOSTAT

Que sont-elles?

Les **brides de thermostat** sont des composants en plastique ou en aluminium qui protègent la vanne thermostatique de la saleté, de la chaleur et de l'humidité. Ils sont installés entre le moteur et le radiateur, à travers les durites de radiateur et/ou tuyaux en caoutchouc.

Leur position les expose à des températures et des vibrations très élevées, donc des normes de haute qualité sont essentielles pour éviter les déformations.



À quoi servent-elles?

Des **vannes thermostatiques** régulent le débit de liquide de refroidissement du radiateur au moteur et garantissent que la température optimale de fonctionnement du moteur est maintenue constante, quelle que soit la température extérieure.

Les thermostats doivent s'ouvrir à certaines températures de fonctionnement du moteur. Une ouverture anticipée pourrait augmenter la consommation de carburant et des émissions, une ouverture retardée pourrait surchauffer le moteur, provoquer des fuites de liquide et même endommager le moteur.

LA GAMME

ORIGINAL BIRTH propose l'une des plus larges gammes de brides thermostatiques du marché, avec plus de 400 références couvrant la quasi-totalité du **parc européen**.

CODES ACTIFS

409

APPLICATIONS

13.306

VÉHICULES

1.102



Notre produit:

- Toutes les brides ORIGINAL BIRTH sont de qualité équivalente aux pièces d'origine;
- Fourni avec thermostat, capteur et joint torique si besoin;
- Emballé dans un emballage protecteur et sûr;
- Le thermostat et les accessoires sont de qualité équivalente aux équipements d'origine;
- Les instructions et recommandations de montage sont incluses.

Attention

- Une procédure d'installation incorrecte ou une utilisation non conforme des joints peut provoquer des fuites de liquide et endommager le thermostat.

CONSEILS

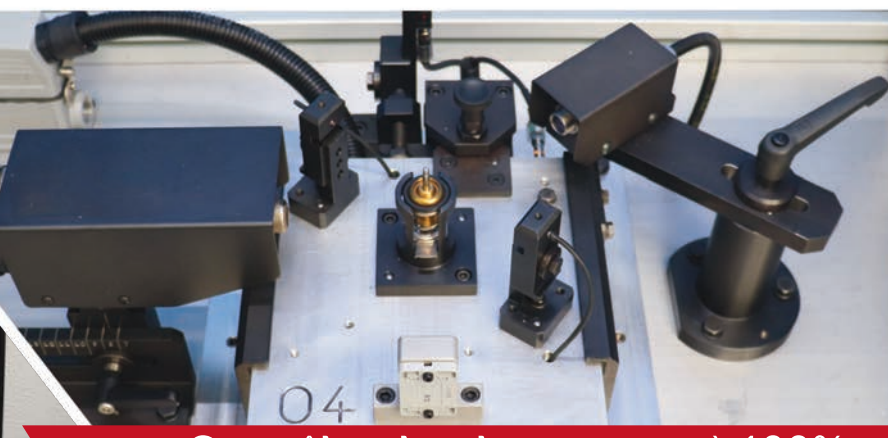
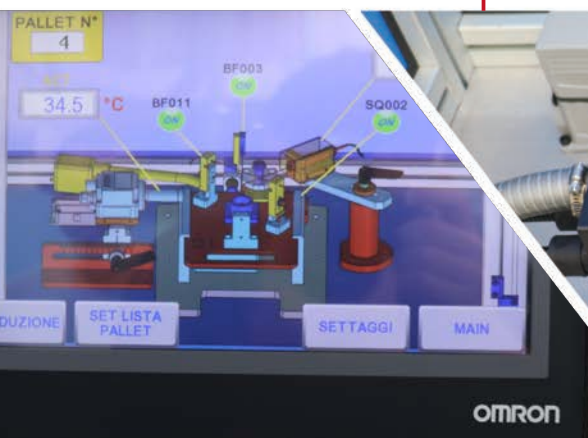


- Il est recommandé de remplacer toujours les joints;
- Le remplacement complet du liquide de refroidissement compatible selon les spécifications du fabricant est recommandé pour éviter les blocages, la corrosion et la rouille du thermostat;
- Assurez-vous que le thermostat installé fonctionne dans la plage de température fournie par le constructeur;
- Il est conseillé de vérifier et de remplacer les durits de radiateur / tuyaux d'eau usés si nécessaire.

¿Pourquoi choisir Original Birth?

Avantages des Brides de thermostat de Original Birth:

- N'utilise que des matériaux de première qualité, non recyclés;
- Les joints toriques sont fabriqués en interne en néoprène de haute qualité, résistant à la graisse, à l'ozone et aux très hautes températures;
- Des contrôles de qualité sont effectués sur toutes les brides pendant la production et l'assemblage.

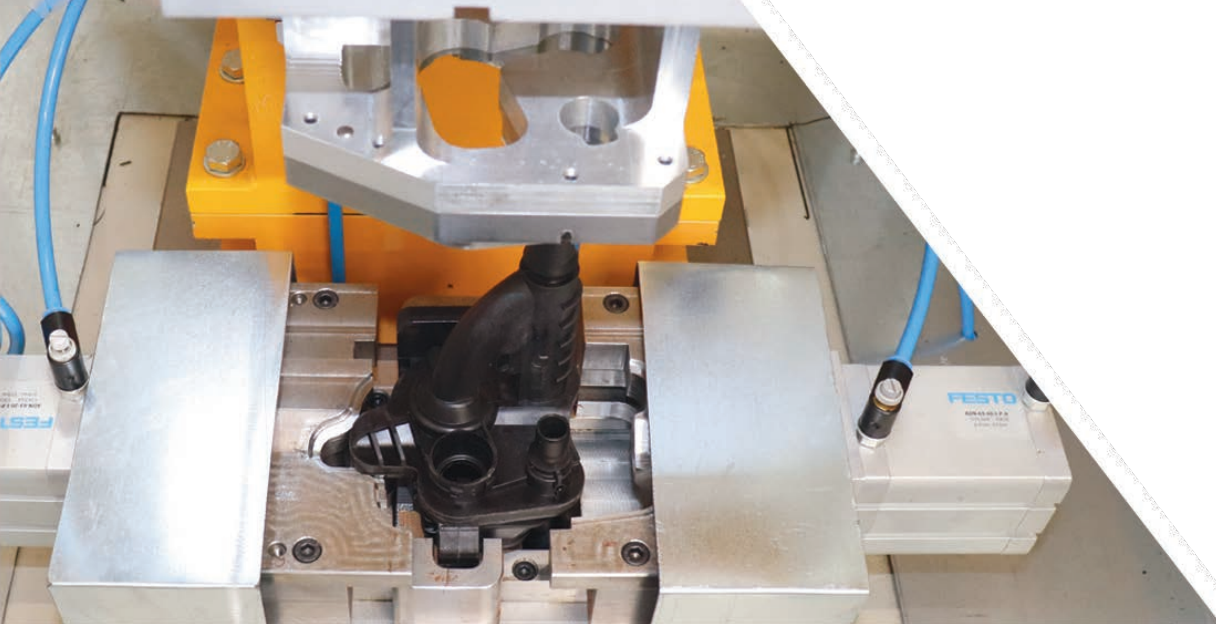


Contrôles des thermostats à 100%



Soudage de composants par ultrasons

Soudage par vibration



Test de soudage

N'oubliez pas **Original Birth**, en plus des brides de thermostat, **propose une large gamme de produits**: composants de refroidissement, pièces de suspension et direction, supports de moteur, semelles de amortisseur et support de boîte de direction, soufflets de transmission et suspension, moyeux de roues, pédales, vannes EGR et bien d'autres.

