

Beck/Arnley

Capteurs d'oxygène

Réduisent les polluants et améliorent la consommation d'essence

Les capteurs d'oxygène sont importants puisqu'ils réduisent les polluants dangereux et améliorent la consommation d'essence. Les capteurs d'oxygène de Beck/Arnley sont fabriqués à l'aide de matériaux de la plus haute qualité qui satisfont aux exigences des manufacturiers, ou qui les dépassent.



Caractéristiques et avantages

1 Qualité testée à 100 %

- Imperméabilité à l'air
- Continuité
- Résistance à la chaleur

2 Ventilé selon les normes des manufacturiers pour permettre un rendement supérieur des capteurs tout en protégeant le cône.

Autres avantages

- Style collerette - le joint d'étanchéité est fixé à la collerette, il n'y a donc pas besoin d'un autre joint dans la boîte.
- Un certain nombre de nos capteurs d'oxygène ont un collier serti sur l'isolation à la base, là où le fil sort du boîtier. Le fil est complètement isolé.
- Nous avons établi une règle "5 pouces de fil", pour réduire le nombre de pièces en tablette tout en vous rassurant au maximum que nos consolidations conviennent à votre client. Élimine l'inquiétude d'un excédent de fil de 18 pouces po pour ses applications particulières.
- Nous avons près de 600 capteurs d'oxygène.

Beck/Arnley : À l'image de l'original

- ◆ Fonction et conception du connecteur
- ◆ Diamètre du filet
- ◆ Isolation du fil
- ◆ Les capteurs chauffés et non chauffés sont équivalents à ceux des manufacturiers
- ◆ Taille hexagonale du boîtier
- ◆ Temps de réponse – satisfait aux exigences des manufacturiers
- ◆ Ohms – satisfait aux exigences des manufacturiers



Vous savez quand quelque chose est authentique
www.beckarnley.com