

# Comprendre la codification des produits Parker Hannifin

Chez Inov Industrie, revendeur et intégrateur de solutions Parker Hannifin, nous utilisons un système de codification précis pour identifier les produits Parker et leurs caractéristiques spécifiques.

Chaque code fournit des informations détaillées sur le produit, telles que sa famille, son utilisation, sa tension, sa taille, et bien plus encore. Cela vous permet de trouver exactement le produit qui correspond à vos besoins.

## Décodage général des codes de produits

La codification des produits Parker suit un schéma structuré où chaque segment du code représente une caractéristique particulière du produit. Voici comment vous pouvez décomposer un code typique pour comprendre ce qu'il représente.

### Exemples de segments de codification

1. Famille de produits :
  - Identifie la série ou la gamme du produit.
  - Par exemple, 10 pour les variateurs de vitesse AC10 IP20.
2. Industrie ou application :
  - Indique l'usage prévu du produit.
  - Par exemple, G pour usage général.
3. Tension ou type de connexion :
  - Spécifie la tension d'alimentation ou le type de connexion.
  - Par exemple, 1 pour monophasé 230 V, 3 pour triphasé 230 V, 4 pour triphasé 400 V.
4. Taille et puissance/données techniques :
  - Fournit des informations sur la taille du produit et ses spécifications techniques comme la puissance.
  - Par exemple, 0015 pour 0,2 kW.
5. Caractéristiques spécifiques :
  - Indique des fonctionnalités ou modules intégrés comme les modules de freinage ou les filtres CEM.
  - Par exemple, B pour module de freinage intégré, N pour pas de filtre CEM.

## Exemple de codification : Variateur de vitesse AC10 IP20

Prenons un exemple concret pour illustrer :

**Code : 10 G - 1 1 - 0015 - B N**

- 10 : Famille de produits (variateur de vitesse AC10 IP20)
- G : Industrie (usage général)
- 1 : Tension (monophasé 230 V)
- 1 1 - 0015 : Taille et données d'alimentation (0,2 kW pour monophasé 230 V)
- B : Module de freinage intégré
- N : Pas de filtre CEM intégré

## Trouver votre référence

Pour trouver la référence exacte de n'importe quel produit Parker Hannifin, suivez ces étapes générales :

1. Déterminez la famille de produits :
  - Identifiez la série ou la gamme du produit dont vous avez besoin (ex. AC10 IP20 pour les variateurs de vitesse).
2. Identifiez l'industrie ou l'application :
  - Sélectionnez l'utilisation prévue (ex. usage général, industriel, spécifique).
3. Sélectionnez la tension ou le type de connexion :
  - Choisissez la tension d'alimentation ou le type de connexion requis (ex. monophasé 230 V, triphasé 400 V).
4. Choisissez la taille et les spécifications techniques :
  - Déterminez la taille et les spécifications techniques du produit (ex. puissance en kW, débit, pression).
5. Définissez les caractéristiques spécifiques :
  - Décidez des fonctionnalités supplémentaires nécessaires (ex. module de freinage intégré, filtre CEM).

**Chaque code se trouve sur la fiche produit du produit auquel il est relié, facilitant ainsi l'identification et la commande.**

En suivant ces étapes, vous pouvez décomposer n'importe quel code de produit Parker Hannifin pour trouver exactement ce dont vous avez besoin.

Si vous avez des questions supplémentaires ou besoin d'aide pour décoder un produit spécifique, n'hésitez pas à nous contacter chez Inov Industrie. Nous sommes là pour vous aider à trouver le produit parfait pour vos besoins spécifiques.

Cordialement,

L'équipe Inov Industrie.