

# PROGRAMME DE CONSTRUCTION DE FILTRES

en partenariat  
avec Parker Canada



En tant que plus grand distributeur de composants Parker au Canada, Wainbee a mis en œuvre le Programme de Construction de Filtres. Le programme couvre une large gamme de produits de filtration hydraulique satisfaisant environ 70% des applications de filtres hydrauliques.

Ces assemblages représentent certaines des configurations les plus courantes que nous offrons, mais nos capacités vont bien au-delà. Avec des centaines d'options disponibles, nous personnalisons les solutions pour répondre à vos besoins spécifiques.

## CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMME

- L'inventaire des pièces offre une flexibilité de configuration des filtres.
- Délais de livraison plus courts pour une livraison rapide.
- Coût d'assemblage inférieur pour un avantage concurrentiel en termes de prix.
- Les conceptions incluent l'élimination écologique des éléments ainsi qu'une durée de vie prolongée pour des performances de filtre optimales.
- Configurations pour aider à construire la nomenclature des matériaux pour les assemblages de filtres du programme de construction : CS, CN, GLF, Moduflow™, PT & WPF.
- Les bancs de tests et les installations du centre de construction seront inspectés et approuvés par le personnel de PCD avant la certification initiale et une fois tous les trois ans par la suite.



## SÉRIE CN



Assemblage de filtre Parker Coreless Medium Pressure (56 BAR / 800 PSI), disponible en longueurs de filtre simple, double et triple, pour fournir une filtration haute efficacité jusqu'à des débits de 492 LPM / 130 GPM. La série CN est acceptée par l'industrie automobile avec sa standardisation HF2 et HF3.

## APPLICATIONS

- Huile de lubrification des compresseurs
- Boucles de filtres hors ligne
- Machines-outils (Norme automobile)
- Lignes de pompe pilote et de charge
- Équipements mobiles et de forage
- Moulage par injection

## PIÈCES COMMUNES

15CN205QEEM2GS124  
15CN205QEVE2KS124  
15CN210QEBE2KS124  
15CN220QEBM2KN164  
40CN210QEBM2KN164  
40CN110QEVM2KS164  
40CN210QEBM2KS164  
40CN210QEBM2KS244  
40CN220QEBE2KS244  
40CN220QEBM2KN244

## SÉRIE GLF



Option de filtre en ligne/retour Parker à haut débit (1700 LPM / 374 GPM) et basse pression (10 BAR / 150 PSI). Conçu pour offrir un contrôle efficace de la contamination et des performances dans les circuits hydrauliques exigeants d'aujourd'hui, la conception du GLF maximise la capacité et la durée de vie de l'élément tout en maintenant une chute de pression faible, même dans des conditions de démarrage à froid.

- Équipement mobile et routier
- Équipement forestier, agricole, construction et forage
- Manutention, nacelles élévatrices et grues
- Unités de puissance industrielle et packs d'alimentation portables
- Presses hydrauliques et presses à balles
- Unités de direction marine

GLF2105QBGIS161  
GLF2110QBGIS161  
GLF2110QBPI161  
GLF2210QBGIS241  
GLF2210QBGIS161  
GLF3105QBSIS241  
GLF3110QBSI2Y321  
GLF3205QBGIS241  
GLF3210QBGIS241

## SÉRIE MODUFLOW™



Le filtre Moduflow™ est largement considéré comme le filtre le plus polyvalent disponible sur le marché. De haut en bas, la série de filtres Moduflow™ fournit le niveau élevé de filtration et de fiabilité à long terme si vital pour les systèmes hydrauliques d'aujourd'hui.

- Fabrication d'unités de puissance
- Boucles de filtres hors ligne
- Équipement mobile

ILP210QBPP35Y9Y91  
ILP210QBMP35Y9Y91

## SÉRIE PT



Disponible dans des tailles allant jusqu'à 400 LPM (100 GPM), la série de filtres de dessus de réservoir PT, utilisant un média Microglass III à haute efficacité, assure une élimination des particules de première qualité dans un design peu encombrant. Le design compact et profilé réduit le poids et les coûts.

- Entretien des pelouses
- Équipement agricole
- Manutention et nacelles élévatrices
- Entraînements de ventilateur
- Packs d'alimentation portables

PT2210QBPGS161  
PT2210QBGGS121  
PT4205QBSGS201  
PT4210QBSGS161

## SÉRIE WPF



Évalué à 480 BAR (7000 PSI), le filtre de pression mondiale Parker met en œuvre une conception de filtre haute pression avancée qui devient rapidement une norme de l'industrie. Réduisez vos coûts d'exploitation et améliorez votre rentabilité en utilisant le filtre de la série WPF, durable et fiable.

- Équipement mobile et de gestion des déchets
- Support au sol pour aéronefs et équipement de défense
- Exploitation minière et métaux primaires
- Exploration pétrolière et azrière
- Industriel et génération d'énergie

WPF310QEBM2KS161  
WPF305QEVM2KS161  
WPF310QEVGSKS161  
WPF310QEVM2KY161  
WPF405QEBPKY201  
WPF405QEVGSKY201