

Clapets antiretour, série CB

COMBUSTIBLE
FOSSILE

NUCLÉAIRE

TURBINE À
COMBUSTION

CYCLE
COMBINÉ

Application de produit :

La série CB de clapets antiretour de Parker est conçue pour résoudre les problèmes de transfert de combustible associés aux vannes fournies par les équipementiers. Notre solution de remplacement fait appel à la technologie de siège éprouvée de la série CB pour offrir une garantie constante ZÉRO FUIITE dans les applications de turbine exigeantes, y compris le combustible liquide et l'air de purge.



Contact Power Generation :

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt 74130
Contamine-sur-Arve
France

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25

www.parkerpowergen.com



Avantage Parker :

- Conception du siège de série CB brevetée.
- Soupape recouverte de PTFE.
- Conception du corps en deux pièces.
- Remplacement des vannes des équipementiers.

Avantages :

- L'étanchéité à la bulle fiable et constante évite les fuites d'air de purge dans le collecteur d'eau.
- Évite les dysfonctionnements causés par une soupape coincée en position ouverte ou fermée.
- Réparation facile, si nécessaire.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.