

# Rückschlagventile der CB-Serie



## Produktanwendung:

Die Rückschlagventile der CB-Serie von Parker wurden entwickelt, um Probleme bei der Brennstoffförderung in Zusammenhang mit von Originalherstellern gelieferten Ventilen zu beheben. Unsere Ventile für den direkten Austausch von OEM-Teilen nutzen die bewährte Ventilsitz-Technologie der CB-Serie, um eine zuverlässige, vollständige Leckfreiheit in anspruchsvollen Turbinenanwendungen einschließlich von Leitungen für flüssige Brennstoffe und Spülluft zu gewährleisten.



## Power Generation Kontakt:

Parker Hannifin GmbH  
Pat-Parker-Platz 1  
41564 Kaarst

Tel.: 800 272 7537  
Fax: 216 896 4410

[www.parkerpowergen.com](http://www.parkerpowergen.com)



## Der Vorteil von Parker: Vorteile:

- Patentierte Ventilsitzausführung der CB-Serie.
- PTFE-beschichteter Kegel.
- Zweiteiliges Gehäuse.
- Zum direkten Austausch von OEM-Ventilen.
- Eine zuverlässige und gleichmäßig gasdichte Abdichtung verhindert das Austreten von Spülluft in die Wassersäule.
- Beugt Ausfällen durch in offener/geschlossener Stellung blockierte Kegel vor.
- Lässt sich bei Bedarf einfach reparieren.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.