
Großer Auftrag für Brennstoffzellen-Komponenten

Rund 1,5 Millionen Kathodenventile für Brennstoffzellen sollen bis 2030 im Rheinmetall-Standort Berlin hergestellt werden. Heute meldet der Düsseldorfer Technologiekonzern den Auftrag eines europäischen Brennstoffzellen-Herstellers. Erste Klappensysteme mit integrierter Lagerelektronik, die als Bypass- und Absperrventile für Brennstoffzellen zum Einsatz kommen, sollen noch dieses Jahr geliefert werden. (aum)

Bilder zum Artikel



Kathodenventil "CathodeFlaps" von Rheinmetall.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Rheinmetall
