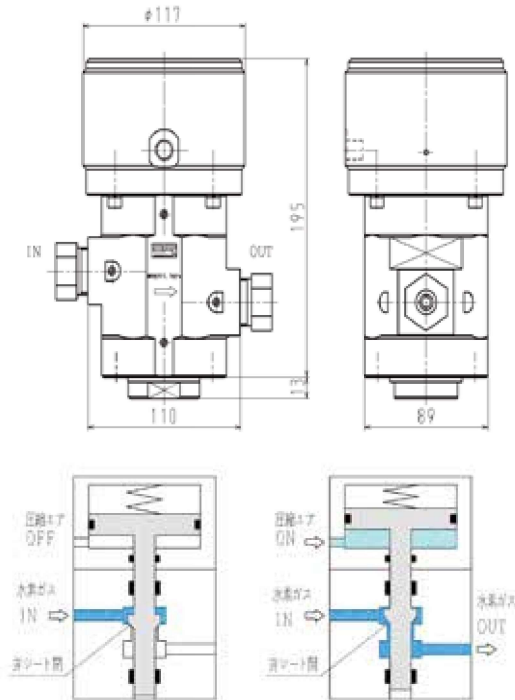


コンパクトな超高压水素ガス自動弁



製品・技術等の
名 称

99.9MPa水素ガス自動弁

概 要

水素ガス自動弁は、圧縮エアの制御で弁の開閉を行い、水素ガスの流れをコントロールするバルブです。2050年までにカーボンニュートラル実現のため、FCV、FC 商用車の普及が進む一方で、現在の水素ステーションの設置数はまだ178箇所です。水素ステーションの設置箇所を増やすため、コンパクトかつ安価なパッケージ型の水素ステーションも商品化されています。パッケージ型の水素ステーションは、省スペースで設置が可能であることや、製作後の輸送が容易であること等が特長です。水素ガス自動弁は、1箇所のステーションに対して約8台使用されるため、効率的な配置には小型化が重要です。本製品は、先行メーカーと比べてもコンパクトであるため、パッケージ型水素ステーションに採用されています。



参 考 価 格

お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

企 業 か ら の
メ ッ セ ー ジ

弊社は、油圧・空圧機器のメーカーですが、2014年より独自技術で開発を行い、高圧水素ガス機器の市場に参入しました。2050年カーボンニュートラルに貢献できるよう事業展開を進めて参ります。

企 業 情 報



エスアールエンジニアリング
株式会社
代表取締役：橋本 匡彦

兵庫県神戸市中央区港島南町 7-2-17
tel : 078-306-2111 fax : 078-306-2115
<https://www.sr-engineering.co.jp>