

急激なガス流出を抑制する新型アクチュエーターを開発



●新型アクチュエーター「SOFIC」

株式会社ハマイは、小型で軽量で緩やかなバルブ自動開放を可能とした新型アクチュエーター「**SOFIC (Safety Oil-Free Inhibit Compact)**」を開発し、昨年12月2日のセミナーにて発表致しました。

特徴1. ゆっくりとバルブが開きます。

バルブが開き始めてからゆるやかに開く機構を備えており、バルブ下流側の圧縮熱による昇温度合いを緩和します。これにより下流側に設置した機器などにかかる負荷を低減することができます。

特徴2. 小型・軽量

自動開閉部は従来品と比べ、大幅な小型化・軽量化を実現いたしました。これにより容器の着脱が容易になり、設置作業もスムーズに行うことができます。

特徴3. オイルフリー構造

SOFICはエアの加圧によりバルブを開く構造になっております。オイルフリー構造なので、安心してご使用いただけます。



緩やかなバルブ自動操作を実現した新型アクチュエーター「SOFIC」