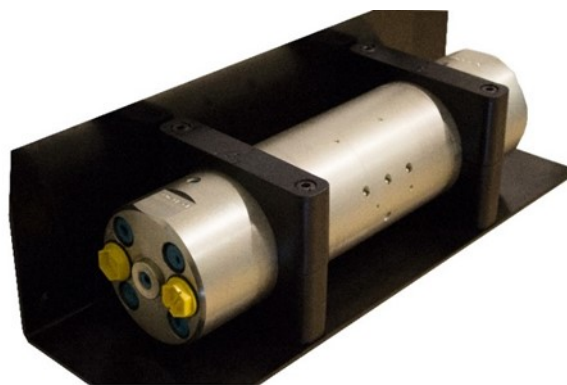


miniBOOSTERの搭載

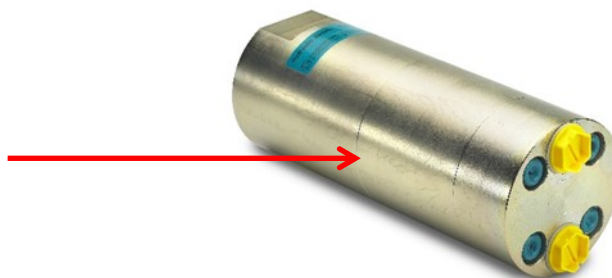
miniBOOSTER増圧器を適切に搭載することで、低騒音、低振動、およびトラブルフリーといったメリットがあります。

トラブルフリーを確実にするため、miniBOOSTERを締め付けすぎず、エンドピース側に搭載することが大切です。

内部の精密部品は、miniBOOSTERの中間部にあります。



中間部に搭載しないでください。



増圧器の通常操作で生じる振動や騒音は、配管クランプといったプラスチック製ホルダーで制御できます。こうした減衰機能は、環境保護、作業場の健康、および安全性に大切な貢献であるとされています。

