

SS40

エア駆動式脈動ダンパー



SS40
ポンプ接続用

SS40
インライン接続用

脈動を効果的に
減衰

メンテナンスし易い
設計

エラストマーリング
不使用

ポンプ接続、
インライン接続が可能

SS40脈動ダンパーは、ほぼ全ての使用条件下で、薬液ラインの吐出圧変動を±3 psiまで効果的に減衰します。往復ポンプに脈動ダンパーを接続することで、フィルター寿命の向上、配管振動の削減、薬液槽の乱流の最小限化が可能となります。接液部は高純度PTFE材、エア部はPP/PTFE/PFA材でエラストマーシール不使用のため、化学適合性の高い製品として、安心してご使用いただけます。

真のイノベーション製品



最大吐出量
13 GPM (49 LPM)



最高使用温度
140 °C (284 °F)



最大吐出圧力
80 PSI / 0.55 MPa



認証
CE

ポンプとの接続

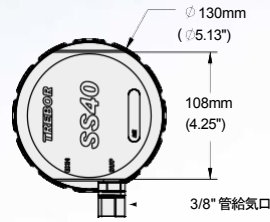
SS40の設置は非常に簡単です。トレバー社製ポンプの脈動ダンパーポートに直接接続してください。ポンプ吐出ラインにリモート接続する場合は、インライン接続オプションが必要となります。その後、給気口に接続します。



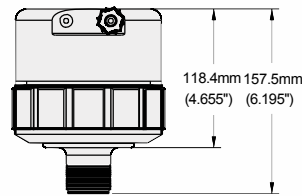
ポンプ接続例(写真はマグナム620 Rポンプ)

SS40は、トレバー社製110、610、620ポンプ、または他社製の最大吐出量50 LPM以下のエア駆動式往復ポンプとの接続が可能です。

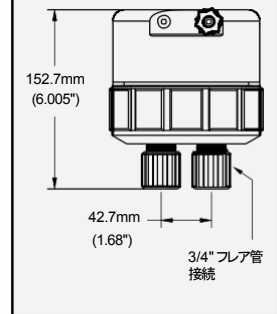
寸法:ミリ(インチ)



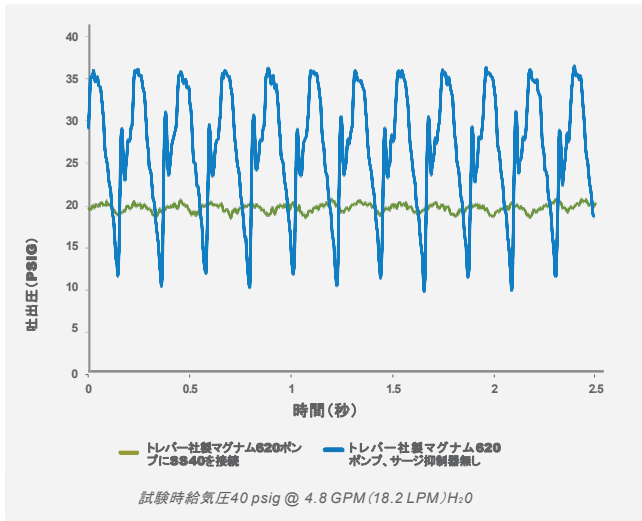
ポンプ接続オプション



インライン接続オプション



脈動減衰効果



SS40サージ抑制器オプション

サージ抑制器	SS40	SS40サージ抑制器/脈動ダンパー
接続	P1	マグナム610、610NMに接続
	S P2	110ポンプに接続
	S P3	マグナム620ポンプに接続
	S LF	インライン3/4" フレアに接続
オプション	A0	オプション無し
	A1	3/4" フレア 90° エルボ継手—インライン(LF)接続用
	A2	1/2" フレア 90° エルボ継手—インライン(LF)接続用

コンフィグレーションオプションに基づく注文番号例:

SS40	P3	A1
------	----	----

日本総代理店



株式会社ヒロテック

本社 : 〒270-1359 千葉県印西市木刈6-20-13
 東京営業所 : 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-1-3
 TEL 03-5200-2201
 FAX 03-5200-2212

トレバーインターナショナル | 北/南米 +1 800 669 1303 | 欧州 +49 9120 1804-65 | アジア +65 6684 7319

TREBOR

treborintl.com

IDEX社グループ