



Surge Tank Pulsation Dampeners.

yts-pump.com

波動抑制罐型脈衝阻尼器。

ST 阻尼器設計適合直接裝在 AODD 泵上。它們提供了一種經濟實惠的方法來減少在使用隔膜泵時產生的液體脈動。

- 簡單且經濟實惠的設計
 - 在不降低液體流速的情況下減少脈動
 - 超大容量可實現最佳的阻尼效果。
 - 能夠轉移液體漿液和大固體。
 - 頂部呼吸閥入口
 - 有 SUS 316 的螺紋連接可用
 - 帶垂直排出口的 $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " 和 1" 泵。
 - 可根客製化提供電拋光的 SUS 316。
- 在日本設計和製造的泵。已申請專利和正在申請專利。

液體脈動阻尼

ST 型阻尼器將抑制使用 AODD 泵時產生的脈動。以下“前後圖表”直觀地顯示了使用此附件的典型效果。



$\frac{3}{8}$ " 泵浦沒有阻尼器運作下



$\frac{3}{8}$ " 泵浦裝有阻尼器運作下



STS10

$\frac{3}{8}$ " SUS Surge Tank.

STS25

1" SUS Surge Tank.

STS15

$\frac{1}{2}$ " SUS Surge Tank.

適用於下列尺寸與材質

適用於有多端口口徑為 $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " & 1" 型號的泵浦帶螺紋連接和頂部呼吸閥入口的超大型 SUS 316 阻尼器。也可提供電拋光的 SUS

YTS®

- 氣動雙隔膜泵全部在日本原廠製造，具有卓越的質量和光潔度。
- 專為高性能操作和延長壽命而設計。
- 設計具有其他品牌泵中不常見的功能。

AODD Pump Capabilities.

- | | | |
|-----------------|---------|-------------|
| 自吸功能。 | 排放壓力可切換 | 安全的設計。 |
| 乾抽。 | 轉移液體漿料。 | 便攜式且易於使用。 |
| 可達 Dead Head 情況 | 運輸大型固體。 | 運送黏性液體。 |
| 切換不同流率 | 處理磨料。 | 頻繁啟動停止操作。 |
| 高敏快速切換 | 運送化學品。 | 藉由壓縮空氣提供動力。 |

For more information about YTS Pumps please contact: sf.yts@msa.hinet.net

©YTS Co Ltd Japan. All Rights Reserved 2020



ATEX Compliant II 2GD c T5



JQA-QMA14279

091