

# Thiết bị hỗ trợ bơm dầu hỏa và dầu Diesel

Đo, dừng và quản lý!  
Dòng sản phẩm lý tưởng  
cho hoạt động tiếp nhiên liệu

Cho dầu hỏa,  
dầu Diesel



Hệ thống Bơm Định  
Lượng Dòng

**CUBE-56**

Với các chức năng cài đặt sẵn và quản lý bằng máy tính  
Hệ thống Bơm Định Lượng **CUBE-70K**

Máy bơm dầu hỏa và dầu  
diesel định lượng với chức  
năng tự động dừng

100V



Tự động dừng khi đạt  
lượng đã cài đặt  
Công suất lớn 70L/phút

100V



**CUBE-56K**  
treo tường

Chuyên dầu hỏa từ phuy sang thùng nhựa  
Muốn đo lượng đã sử dụng và  
tự động dừng khi thùng đầy

Vấn đề

- Công nhân lãng phí dầu hỏa mà không chú ý đến việc sử dụng.
- Dầu hỏa tràn ra ngoài khi thùng đầy.
- Có vấn đề cho nơi cất giữ vòi bơm sau khi sử dụng.

Vì đâu và cải tiến

**Không còn hiện tượng tràn và  
đổ khi chuyển sang thùng nhựa**

Giảm nhân công, cải thiện  
môi trường và tiết kiệm chi phí



\*Tùy chọn chức năng quản lý bằng máy tính

Đồng hồ đo lưu lượng tích hợp - Phuy điện Bơm **TDP1K24-ATN**



Sẵn sàng sử dụng ngay!

Tùy chỉnh theo nhu cầu của bạn

100V



Lưu lượng kế nhỏ  
**TB-K24-FM**



Lưu lượng kế lớn  
**MK33-25D**



Vòi phun tự động dừng  
**ATNH-20**

Do giá dầu thô tăng cao làm tăng chi phí  
vận chuyển chất lỏng, muốn giảm chi phí vận  
chuyển và đơn giản hóa hồ sơ quản lý.

Vấn đề

- Thành thạo bị tràn và đổ ra ngoài khi bồn chứa đầy.
- Công nhân không biết lượng nhiên liệu đã sử dụng và lãng phí.
- Máy bơm đơn giản thường xuyên bị hỏng.

Vì đâu và cải tiến

**Giảm chi phí nhờ quản lý sử dụng hiệu quả.  
Máy bơm hiệu suất cao giúp tăng tốc độ làm việc.**

Tiết kiệm thời gian và nhân công, đảm bảo an toàn.

**Bơm khí nén APD-20G**



Chạy khí nén

*Cung cấp dầu hỏa và dầu diesel với lượng nhỏ mà không gây lãng phí*



Sẵn sàng sử dụng ngay!

**Khi muốn bơm lượng chất lỏng còn lại tối thiểu từ thùng phuy.**

Vấn đề

- ☒ Bơm điện chống cháy nổ chạy bằng động cơ rất đắt tiền.
- ☒ Chất lỏng còn lại vẫn còn trong thùng phuy.
- ☒ Tốn thời gian bảo trì.
- ☒ Công việc thủ công rất nguy hiểm và vất vả.
- ☒ Xử lý nhiên liệu cũng nguy hiểm.

Vì dụ về cải tiến

**Nhiên liệu có thể được bơm an toàn. Bơm chất lỏng từ thùng phuy mà không gây lãng phí.**

Tiết kiệm thời gian và nhân công, đảm bảo an toàn.

**Bơm màng khí nén DF6D-20G**



Chạy khí nén

*Vận chuyển dầu có độ nhớt cao và chất lỏng dễ cháy lên những nơi cao hoặc khoảng cách xa.*



Sẵn sàng sử dụng ngay!

**Bơm điện không thể sử dụng liên tục.**

Vấn đề

- ☒ Bơm điện không thể sử dụng liên tục.
- ☒ Việc lắp đặt và tháo rời bơm rất khó khăn.

Vì dụ về cải tiến

**Hoạt động liên tục mà không lo về thời gian. Không cần niêm phong phuy. Dễ dàng di chuyển bơm.**

Tiết kiệm thời gian, cải thiện môi trường và giảm chi phí.

**Bơm quay tay HF-1000**



Sử dụng tay

*Lượng xả 1L mỗi vòng quay.*



Sẵn sàng sử dụng ngay!

**Muốn tiếp nhiên liệu trong trường hợp khẩn cấp.**

Vấn đề

- ☒ Không có nguồn điện khi xảy ra thiên tai.
- ☒ Mất điện.

Vì dụ về cải tiến

**Lưu trữ làm vật dụng khẩn cấp. Giúp tiếp nhiên liệu khi mất điện do thiên tai.**

Tiết kiệm thời gian, giảm nhân công và an toàn.

**Bơm di động bằng điện EVPD56-100**



100V

*Chuyển nhiên liệu tốc độ cao. Tốc độ xả tối đa 46L mỗi phút.*



Sẵn sàng sử dụng ngay!

**Chức năng tự động dừng. Chuyển được tới 10m.**

Vấn đề

- ☒ Khi bình chứa đầy, đôi khi dung dịch bị tràn ra ngoài.
- ☒ Không thể chuyển dung dịch lên đến 10 mét.

Vì dụ về cải tiến

**Khi ống dài 10 mét, ngay cả khi chuyển nước lên đến 10 mét, chức năng tự động dừng vẫn ngăn dung dịch tràn khi bình chứa đầy.**

Tiết kiệm thời gian, cải thiện môi trường và giảm chi phí.

