

Thiết bị thiết yếu cho giải pháp tiết kiệm nhiên liệu!!

Bơm thùng phuy dùng cho dầu diesel và dầu nhẹ với đồng hồ đo lưu lượng và vòi bơm tự động dừng

Đo lường và tự động dừng là tiêu chuẩn!

Quản lý lượng sử dụng hiệu quả để tiết kiệm chi phí!



**Tự động dừng bơm khi bình chứa đầy!
Ngăn ngừa tràn đổ!**

1

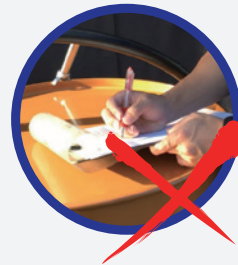


Giảm thiểu tràn đổ trên sàn nhà



**Quản lý sử dụng triệt để!
Chọn giữa đồng hồ hiển thị kỹ thuật số nhỏ
và đồng hồ cơ học lớn dễ đọc**

TDP2-ATN



Đồng hồ đo lưu lượng
(gắn ở vòi bơm)

2

TDP2-ATNK24



ATNH-20K24

Đồng hồ đo lưu lượng gắn ở phía vòi bơm để đọc.



Đồng hồ đo lưu lượng
(gắn ở thân máy)

3

TDP2K24-ATN



Thiết kế tích hợp tạo nên vẻ ngoài gọn gàng và tinh tế.



TB-K24-FM

ATNH-20

Loại đồng hồ cỡ lớn

4

TDP2M33-ATN



Đồng hồ lớn để dễ dàng quan sát và quản lý từ xa



MK33-25D

ATNH-20

*Hỗ trợ ống nối dài lên đến 6m

Kiểu dáng đẹp và nhỏ gọn! Đầu phun súng điều khiển bằng tay với khả năng sử dụng tối ưu



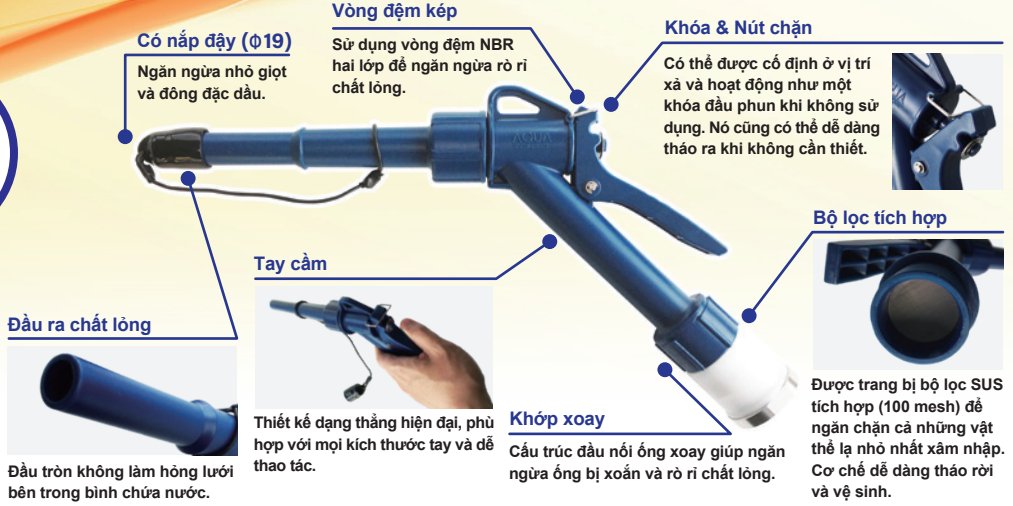
5

Đường kính khớp nối



TDP2-N

Sở hữu thiết kế đầu phun súng điều khiển bằng tay đa năng, nhẹ và nhỏ gọn. Cấu trúc đơn giản và độ bền tối đa giúp sản phẩm ít bị trục trặc. Dựa trên phản hồi của khách hàng, sản phẩm đã được tinh chỉnh kỹ lưỡng để tối ưu hóa việc chuyển dầu hỏa và dầu nhẹ.



Đồng hồ đo lưu lượng (gắn ở vòi bơm)

6

TDP2-NK24



GN1-POM20 AdK24

Đồng hồ đo lưu lượng (gắn ở thân máy)

7

TDP2K24-N



GN1-POM20

Loại đồng hồ cỡ lớn

8

TDP2M33

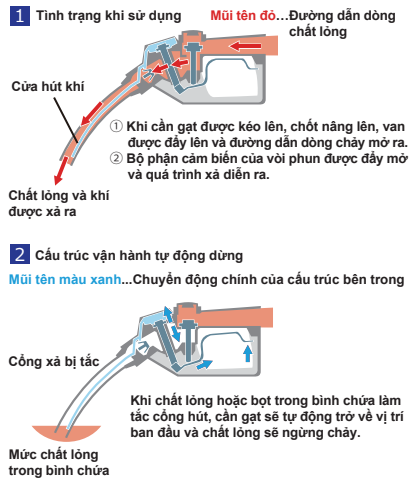


GN1-POM20

«Thông số kỹ thuật»

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Model	TDP2-ATN	TDP2-ATNK24	TDP2K24-ATN	TDP2M33-ATN	TDP2-N	TDP2-NK24	TDP2K24-N	TDP2M33
Nguồn điện (V)	200							
Dòng điện (A)	1							
Định mức (phút)	Có thể hoạt động liên tục							
Áp suất xả (Mpa)	0.04							
Lưu lượng xả tối đa (1cP/L/phút)	20			36		32		
Chiều cao xả tối đa (m)	2			4				
Chiều cao hút (m)	2							
Phụ kiện	Ống xả							
	Ống dẫn cao su chịu dầu (2m x φ20)							
Vòi bơm	ATNH-20	ATNH-20K24	ATNH-20	GN1-POM20	GN1-POM20K24	GN1-POM20		
	Đồng hồ đo lưu lượng	-	TB-K24-FM	MK33-25D	-	TB-K24-FM	MK33-25D	
Dây nguồn (m)	2							
Trọng lượng (kg)	5.9	6.3	6.3	6.4	4.6	5.0	5.0	6.1

«Cơ chế vòi phun tự dừng»



*Tất cả các sản phẩm đều dùng trong nhà và phạm vi nhiệt độ sử dụng là 0-40 độ C theo Luật An toàn Thiết bị và Vật liệu Điện (Phân loại: nhân PSE).
*Vòi bơm tự động dừng và đồng hồ đo lưu lượng không thể sử dụng với chế độ cấp liệu trọng lực. *Có thể kéo dài ống dẫn lên đến 6m.

AQUA SYSTEM CO.,LTD.

TEL +81-749-30-9126 <http://en.aqsys.co.jp/>
FAX +81-749-23-9122 mail.trade@aqsys.co.jp

1-3-1, Kyo-machi, Hikone-city, Shiga, 522-0081, Japan name : FL-2026-06
2024.06 AZZZ [F]