

สิ่งจำเป็นสำหรับการประหยัดเชื้อเพลิง

ปั๊มสูบน้ำมันก๊าดและดีเซล พร้อมมิเตอร์วัดอัตราการไหล
และหัวฉีดแบบหยุดอัตโนมัติ

การวัดและหยุดจ่ายแบบมาตรฐาน!

ลดค่าใช้จ่ายด้วยการควบคุมการใช้งาน!



หยุดการปล่อยของเหลวโดยอัตโนมัติเมื่อถังบรรจุเต็ม!
ป้องกันการหกเลอะเทอะ!

1



ลดปัญหาการหกเลอะพื้น



การยกระดับประสิทธิภาพ

ควบคุมการใช้งานอย่างแม่นยำ!
เลือกได้ทั้งมิเตอร์ดิจิทัลขนาดเล็กกะทัดรัด
หรือมิเตอร์กลไกขนาดใหญ่ที่อ่านค่าได้ง่าย

TDP2-ATN



การยกระดับประสิทธิภาพ

ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหล
(บริเวณด้านหัวจ่าย)

2

TDP2-ATNK24



ATNH-20K24

มิเตอร์วัดอัตราการไหลที่อ่านค่าได้ง่าย
ติดตั้งที่ด้านหัวจ่าย



มีมิเตอร์วัดอัตราการไหล
(ติดตั้งที่ด้านตัวเครื่องหลัก)

3

TDP2K24-ATN



ดีไซน์แบบอลูมิเนียม
เพื่อการจัดวางที่เป็นระเบียบเรียบร้อย

TB-K24-FM

ATNH-20



ติดตั้งมิเตอร์ขนาดใหญ่

4

TDP2M33-ATN



มาตรวัดขนาดใหญ่ มองเห็นได้ง่ายและจัดการได้สะดวกแม้จากระยะไกล

MK33-25D

ATNH-20



*สามารถรองรับสายยาวต่อได้ยาวสูงสุด 6 เมตร

ดีไซน์สวยงามและกะทัดรัด!

หัวฉีดแบบปืนที่ใช้งานด้วยมือ ออกแบบมาเพื่อความสะอาดสูงสุด



TDP2-N

5

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของการเชื่อมต่อ



พร้อมฝาปิด (๑19)

ออกแบบมาเพื่อป้องกันการหยุด ป้องกันการสะสม และการเกาะติดของน้ำมัน

โอริงคู่

เราใช้ซิล NBR สองชั้นเพื่อป้องกันการรั่วซึมของของเหลว

ตัวล็อกและตัวหยุด

สามารถล็อกให้อยู่ในตำแหน่งที่ขยายได้ และทำหน้าที่เป็นตัวล็อกหัวฉีดเมื่อไม่ได้ออกใช้งาน นอกจากนี้ยังสามารถถอดออกได้ง่ายเมื่อไม่ต้องการใช้งาน

ตัวกรองในตัว

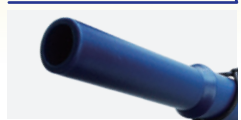


มีแผ่นกรอง SUS ภายใน (ขนาด 100 เมช) ที่ช่วยป้องกันสิ่งแปลกปลอมขนาดเล็กไม่ให้เข้าไป แผ่นกรองถอดและทำความสะอาดได้ง่าย ทำให้การบำรุงรักษาสะดวก

ด้ามจับ



หัวจ่าย



ปลายที่โค้งมนช่วยป้องกันความเสียหายต่อตาข่ายภายในถังเก็บน้ำ

ข้อต่อหมุน

ด้วยการใช้โครงสร้างหัวต่อสายยางแบบหมุนได้ เราจึงป้องกันสายยางบิดงอและการรั่วไหลของของเหลวได้

ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหล (บริเวณด้านหัวจ่าย)

6

TDP2-NK24



GN1-POM20 AdK24

มีมิเตอร์วัดอัตราการไหล (ติดตั้งที่ด้านตัวเครื่องหลัก)

7

TDP2K24-N



TB-K24-FM



GN1-POM20

ติดตั้งมิเตอร์ขนาดใหญ่

8

TDP2M33



MK33-25D



GN1-POM20

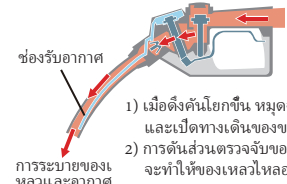
《ข้อมูลจำเพาะ》

หมายเลข	1	2	3	4	5	6	7	8
รุ่น	TDP2-ATN	TDP2-ATNK24	TDP2K24-ATN	TDP2M33-ATN	TDP2-N	TDP2-NK24	TDP2K24-N	TDP2M33
แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ (โวลต์)	200							
กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	1							
ระยะเวลาที่กำหนด (นาฬิกา)	สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง							
แรงดันขณะจ่ายออก (เมกะปาสกาล)	0.04							
อัตราการจ่ายสูงสุด (ลิตร/นาที ที่ความหนืด 1 เซนติพอย์)	20				36			32
ระยะส่งสูง (เมตร)	2						4	
ระยะที่สามารถดูดของเหลวขึ้นมาได้ (เมตร)	2							
อุปกรณ์	สายขนาดหน้าม้า ยางชนิดทนน้ำมัน ความยาว 2 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม.							
	หัวฉีด	ATNH-20	ATNH-20K24	ATNH-20		GN1-POM20	GN1-POM20	
เครื่องวัดอัตราการไหล	-	-	TB-K24-FM	MK33-25D	-	GN1-POM20K24	TB-K24-FM	MK33-25D
สายไฟ (เมตร)	2							
น้ำหนัก (กิโลกรัม)	5.9	6.3	6.3	6.4	4.6	5.0	5.0	6.1

- ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น โดยมีช่วงอุณหภูมิการใช้งานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าและวัสดุ (เครื่องหยาบ PSE): 0-40 องศาเซลเซียส
- หัวฉีดปืนฉีดน้ำแบบหยุดอัตโนมัติและเครื่องวัดอัตราการไหลไม่สามารถใช้ร่วมกับตุ้มน้ำหนักแบบปล่อยอิสระได้
- สามารถใช้งานร่วมกับสายยางต่อขยายได้ยาวสูงสุด 6 เมตร

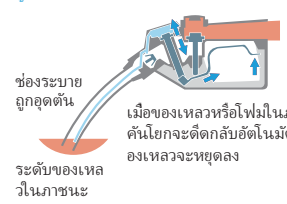
《กลไกหัวฉีดปืนหยุดอัตโนมัติ》

1 สถานะระหว่างการใช้งาน ลูกคลื่น... เส้นทางการไหลของของเหลว



- 1) เมื่อตั้งคันโยกขึ้น หมุดจะยกขึ้น ดันวาล์วขึ้น และเปิดทางเดินของของเหลว
- 2) การดันส่วนตรงหัวฉีดให้เปิดออก จะทำให้ของเหลวไหลออกมาได้

2 กลไกหยุดอัตโนมัติ ลูกคลื่นนิ่ง... การเคลื่อนไหวนหลักของโครงสร้างภายใน



- เมื่อของเหลวหรือโฟมในภาชนะปิดกั้นช่องดูด คันโยกจะติดกับหยุดอัตโนมัติ และการไหลของของเหลวจะหยุดลง

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
2026.06 AZZZ [F]