

Pertama di industri ini! Minyak Juga Bisa Auto-Stop!



# Sensor Drum Pump

## APD-20ATNB

## BARU!

**Minyak**

**Keluaran**

Dapat digunakan  
hingga **200** kali  
dengan satu kali  
penggantian baterai

※ 1 siklus: 5 menit keluaran  
1 menit jeda

Informasi  
Produk



※ Drum tidak termasuk.

**Pompa yang menggunakan udara terkompresi untuk mengeluarkan cairan! Sisa cairan seminimal mungkin dan hemat energi!**



Sedang dalam proses pengajuan paten

**Untuk pengisian dan pembagian minyak ke porsi kecil! Mencegah tumpahan dan menghemat penggunaan minyak!**

Pegang tuas nozel untuk mengeluarkan cairan, lepaskan untuk berhenti, sehingga aman digunakan. Fungsi auto-stop saat penuh mencegah tumpahan saat memindahkan cairan ke wadah, mengurangi noda minyak dan bau, serta membantu menghemat biaya dan meningkatkan lingkungan kerja.

※ Foto menunjukkan model APD-20 GATNB.



Berhenti secara otomatis saat penuh, bahkan tanpa pompa dengan gravitasi sendiri!



Sisa cairan dalam drum sekitar 5 mm kedalaman (sekitar 200 cc)

Mengeluarkan cairan tanpa tersisa

Dapat menghentikan otomatis cairan dengan viskositas hingga 1.500 cP

Dapat beroperasi secara terus-menerus



## Nozel Auto-Stop Baterai dengan Sensor Khusus Terintegrasi

Nozel Auto-Stop dengan Sensor

### ATNB-20



#### Ujung keluaran

Dilengkapi sensor yang bereaksi terhadap cairan dan berhenti secara otomatis.



#### Indicator Lamp

Lampu menunjukkan status baterai, sehingga kehabisan baterai dapat diketahui dengan mudah. ※ Tersedia dalam dua warna: hijau dan merah.

#### Swivel/putaran 45°

Dapat disesuaikan ke sudut yang diinginkan. ※ Diameter koneksi: Rc3/4

### Spesifikasi

Model	Cairan yang digunakan	Viskositas yang dapat digunakan (cP)	Tekanan maksimum yang dapat digunakan (MPa)	Sambungan	Diameter koneksi (Φ)	Pipa keluaran – Diameter luar (mm)	Material bagian yang bersentuhan dengan cairan		Berat (kg)
							Unit utama	Packing	
ATNB-20	Minyak dengan viskositas sedang	1,500	0.2	45° Swivel	Rc3/4	Φ24	AL (Aluminium)	NBR/PTFE Nylon	1.7

**AQUA SYSTEM CO.,LTD.**

TEL +81-749-30-9126 <http://en.aqsys.co.jp/>  
FAX +81-749-23-9122 [mail\\_trade@aqsys.co.jp](mailto:mail_trade@aqsys.co.jp)

1-3-1, Kyo-machi, Hikone-city, Shiga, 522-0081, Japan name : FL-2023-12  
2023.12 AZZZ

