

Pengelolaan ketinggian cairan yang aman di area larangan api dengan pompa udara

AQUA SYSTEM CO.,LTD.

Pengukur berbasis udara **Baru!**

Cairan yang dapat digunakan
Pelarut, air,
cairan pemotong, minyak,
minyak tanah, diesel

Untuk tangki penuh

GDA-HH



Khusus untuk kosong

GDA-HL



Pengendalian cairan hanya dengan udara terkompresi!
Spesifikasi anti-ledakan tanpa memerlukan listrik!

Suara pelanggan menjadi solusi nyata

Pompa berhenti saat tangki penuh

Ketika cairan mencapai ujung pipa, pasokan udara otomatis berhenti (OFF). Ketika ketinggian cairan menurun, alat ini akan kembali beroperasi (ON).



* Harap digunakan bersama pompa berbasis udara

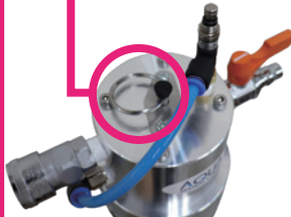
Penyesuaian yang mudah

Adaptor pengatur posisi
Dapat mengatur ketinggian cairan



Pengeluaran cairan yang mudah

Ring pengeluaran kecil
* Khusus untuk kosong



Pompa berhenti saat kosong

Ketika cairan meninggalkan ujung pipa, pasokan udara otomatis berhenti (OFF). Ketika cairan kembali naik, alat ini akan kembali beroperasi (ON). Menarik ring pengeluaran akan memaksa cairan sisa untuk dikeluarkan.



Pengukur ketinggian cairan berbasis udara + pompa udara: "All Air Set (Set semua udara)"

Detail lebih lanjut di sini



GDA-HH

GDA-HL



ACHD-20AL

AMVHD-20FC

AMH1D-20FC

PST-20G

DF4H-15G

Banyak orang di lokasi kerja mengatakan, 'Kontrol ketinggian cairan di area anti-ledakan terlalu mahal, sehingga kami menyerah.' Pengukur ketinggian cairan berbasis udara ini hadir sebagai jawaban untuk suara tersebut. Dengan hanya menggunakan udara untuk mengontrol pompa, alat ini mewujudkan pengelolaan cairan yang aman dan hemat biaya.

Juga cocok untuk tangki dan kontainer



Dapat digunakan untuk berbagai wadah besar seperti kontainer IBC (tangki 1 ton), serta berbagai kebutuhan pengelolaan cairan selain drum.

Diterapkan di Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Pabrik Kimia



Dapat digunakan dengan aman di area anti-ledakan, seperti instalasi pengolahan air limbah di mana gas metana dihasilkan, atau di pabrik kimia.

《Spesifikasi》

Model	Penggunaan	Cairan yang dapat digunakan	Tekanan udara suplai	Viscositas yang dapat digunakan	Suhu cairan yang dapat digunakan	Material	Tinggi (mm)	Berat (kg)
GDA-HH	Untuk tangki penuh	Pelarut, air cairan pemotong minyak tanah minyak, diesel	0.3 - 0.6MPa	3,000cP	0°C - 60°C	AL / SUS	460	1.8
GDA-HL	Khusus untuk kosong						1160	2.2

*Jika menggunakan pelarut, hanya bahan yang tidak terpengaruh oleh pelarut yang dapat digunakan. Untuk detail lebih lanjut, silakan hubungi kami. *Produk khusus juga dapat disesuaikan.

AQUASYSTEM 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-2024-05
2024.11 AZZZ