

# Peralatan Sekitar Pompa Kimia

## Untuk kimia

Untuk pemindahan pelarut dan pembagian cairan kimia dalam jumlah kecil.  
Lini produk yang mendukung berbagai macam aplikasi.

**Cairan yang  
Dapat Digunakan**

Toluena, Xilena, Thinner (jenis lacquer dan urethane), Etil Asetat, IPA (Isopropil Alkohol), MEK (Metil Etil Keton), Tinta toluena, Aseton, NMP (N-Metil-2-Pirrolidon), Heksana, Etanol, Alkohol, Pembersih Fluks, Pelarut hidrokarbon berbasis minyak bumi, dan Pernis

### Pompa Drum Kimia Listrik CHD1-20SUS316

100V



※Juga tersedia tipe udara



Siap Pakai Begitu  
Dikeluarkan dari Kotak!

### Pompa Drum Kimia Udara CHD1-20ASUSN

Tipe udara



※Tersedia juga tipe listrik



Siap Pakai Begitu  
Dikeluarkan dari Kotak!

### Pompa Drum Kimia Udara CHD-20APPV

Tipe udara



※Tersedia juga tipe listrik



Siap Pakai Begitu  
Dikeluarkan dari Kotak!

Di tengah kenaikan biaya transfer cairan akibat melonjaknya harga minyak mentah, diperlukan Perbaikan untuk mengurangi biaya operasional dan meningkatkan efisiensi pencatatan pengelolaan

Masalah

- ❑ Kadang cairan meluap dan tumpah saat tangki sudah penuh
- ❑ Operator sering menggunakan bahan bakar tanpa memperhatikan jumlah pemakaian, sehingga terjadi pemborosan
- ❑ Pompa sederhana mudah rusak

Perbaikan

**Hemat biaya dengan pengendalian pemakaian yang ketat.**

Waktu kerja lebih singkat • Beban kerja lebih ringan  
Peningkatan keamanan

Untuk membagi alkohol dan thinner ke wadah kecil

Masalah

- ❑ Pompa untuk pelarut harganya mahal
- ❑ Pompa manual memakan waktu dan melelahkan
- ❑ Pompa mudah rusak

Perbaikan

**Biaya rendah dan tahan lama, membantu penghematan operasional**

Waktu kerja lebih singkat • Biaya operasional lebih hemat  
Beban kerja lebih ringan

Untuk membagi pelarut alkali ke wadah kecil

Masalah

- ❑ Pompa untuk pelarut harganya mahal
- ❑ Pompa manual memakan waktu dan melelahkan
- ❑ Pompa mudah rusak

Perbaikan

**Biaya lebih hemat karena harganya terjangkau dan tahan lama. Ringan sehingga mudah untuk memindahkan cairan dari drum.**

Waktu kerja lebih singkat • Biaya operasional lebih hemat  
Beban kerja lebih ringan

## Opsi yang Dapat Dipasang



Nozel pistol manual (Tipe N)  
GN-SUS20



Nozel pistol manual (Tipe N)  
GN-PPW20



Katup Bola  
Tipe V



Katup Bola  
Tipe V

※Jika menggunakan pelarut, gunakan hanya yang tidak merusak material. Untuk detail lebih lanjut, silakan hubungi kami.

Cairan yang  
Dapat  
Digunakan

Toluena, Xilena, Thinner (jenis lacquer dan urethane), Etil Asetat, IPA (Isopropil Alkohol), MEK (Metil Etil Keton), Tinta toluena, Aseton, NMP (N-Metil-2-Pirrolidon), Heksana, Etanol, Alkohol, Pembersih Fluks, Pelarut hidrokarbon berbasis minyak bumi, dan Pernis

**Pompa Tekanan Udara APD-20SUS**



Tipe udara

*Dapat mengisi dan memindahkan cairan mudah terbakar dengan aman*



Siap Pakai Begitu Dikeluarkan dari Kotak!

Untuk pengeluaran cairan mudah terbakar secara aman di area tahan ledakan

- Masalah**
- ☒ Cairan tersisa di dalam drum
  - ☒ Perawatan memerlukan waktu dan tenaga ekstra
  - ☒ Pekerjaan manual berisiko dan sangat melelahkan
  - ☒ Berbahaya saat menangani cairan mudah terbakar

**Perbaikan**

Dapat membagi cairan mudah terbakar dengan aman.  
Mengeluarkan cairan dari kaleng tanpa sisa.

Waktu kerja lebih singkat • Pengurangan langkah kerja  
Peningkatan keamanan

**Pompa Piston Manual S-LXHS**



*Dapat digunakan secara manual untuk berbagai jenis pelarut*



Siap Pakai Begitu Dikeluarkan dari Kotak!

Untuk pengisian cairan dengan berat jenis tinggi ke wadah kecil

- Masalah**
- ☒ Memiliki berat jenis tinggi sehingga tidak dapat ditangani dengan pompa rotary
  - ☒ Ingin membagi cairan di area tahan ledakan tanpa sumber udara

**Perbaikan**

Dapat membagi cairan dengan berat jenis tinggi secara lancar

Waktu kerja lebih singkat • Perbaikan lingkungan  
Biaya operasional lebih hemat

**Heat Jacket Tahan Ledakan Tipe Increased Safety - Seri HTJ**

240V

Dapat disesuaikan untuk kebutuhan khusus



*Ideal untuk pemanasan dan penjagaan suhu cairan kimia dengan viskositas tinggi*

Ember pail 20L

Untuk Drum 200L

Untuk IBC Kontainer



**IECEx/ATEX**

Telah memperoleh sertifikasi standar



IHF-R/A/T3



IHF-R/D/T3



IHF-R/IBC/T3

Untuk melunakkan oli dalam drum yang mengental pada musim dingin di area tahan ledakan

- Masalah**
- ☒ Pemanasan material tidak dapat dilakukan jika tidak menggunakan peralatan khusus tahan ledakan
  - ☒ Mengalami kesulitan dalam menjaga suhu cairan yang mudah terbakar

**Perbaikan**

Dapat memanaskan dan menjaga suhu bahan yang mudah terbakar dengan aman hanya dengan melilitkan pada wadah, tanpa memerlukan peralatan khusus

Waktu kerja lebih singkat • Perbaikan lingkungan  
Beban kerja lebih ringan

Untuk wadah khusus



THB

Tipe dasar



Faratherm

