



Scrubber K-415

Empat langkah keselamatan kerja

Scrubber dengan empat langkah pembersihan memberikan keamanan maksimal. Alat ini tidak hanya melindungi pengguna dan lingkungan dengan menetralkan gas beracun dan gas reaksi namun juga meminimalkan penggunaan air pendingin.

Aman

Membebaskan laboratorium Anda dari asap asam yang berbahaya



Hemat biaya

Mengurangi biaya pengoperasian Anda dan meminimalkan konsumsi air kran



Lebih dari penetralan

Menyerap gas reaksi tertentu (misal NO_x) menggunakan QuadScrub^{ECO}

K-415: Manfaat paling penting untuk Anda



Aman

- Operator bebas dari paparan asap asam yang berbahaya
- Keamanan maksimal di tempat kerja dengan desain yang tertutup
- Kekuatan hisap yang dapat diatur untuk mengontrol kadar kekeringan sampel
- Penetralkan paling efisien berkat daerah kontak gas/cairan yang luas



Hemat biaya

- Pengontrol air pendingin otomatis untuk semua model Scrubber^{ECO}
- Kontrol penuh Scrubber melalui digester
- Tidak ada korosi pada fume hood
- Efisiensi netralisasi maksimal dengan cakram putar
- Penguapan sampel air dengan mudah (TKN)



Lebih dari penetralan

Kisaran aplikasi luas berkat empat langkah pembersihan:

- Langkah 1: Pra-kondensasi gas
- Langkah 2: Penetralkan asap asam atau alkali
- Langkah 3: Penyerapan zat organik atau anorganik
- Langkah 4: Reaksi-redoks pada gas tertentu

Lengkapi portofolio Anda



KjelMaster
K-375
Distilasi dan titrasi



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
Destruksi IR



KjelDigester
K-446 / K-449
Destruksi Blok



Wet Digester
B-440
Pembakaran

