



ALSIDENT® SİSTEM 100 için aksesuarlar

... geniş davlumbaz ve bağlantı seçenekleri

ALSIDENT® SİSTEM 100 için aksesuar çeşitleri bağlantı birimlerini, davlumbazları ve redüksyonları içerir.

Bağlantı birimleri toz boyalı çelikten üretilir. Bağlantı versiyonları ile tezgaha, duvara veya geniş seçeneklerde tavana bağlama ve uzatma kolonları içerir. Tavan bağlantı kolonları 500 mm ve 1000 mm arasında 3 standart uzunlukta sunulur.

Redüksyonlar polipropilenden (PP) üretilir ve hava emiş kolundan havalandırma sistemine bağlantı için kullanılır.

ALSIDENT® SİSTEM 100'ün 3 malzeme türü için davlumbaz seçenekleri çok genişdir. Çalışma

alanına ve emisyon kaynağının türüne uygun olarak en iyi çözümü sunar.

Davlumbaz seçimi modele ve malzeme türüne bağlıdır. ALSIDENT® SİSTEM 100 Alüminium kollar için davlumbazlar, transparan PETG (polietileneterphthalate), anotlanmış veya toz boyalı alüminium malzemelerinden üretilir.

ALSIDENT® SİSTEM100 Antistatik kollar için davlumbazlar, iletken polipropilen veya kromlu alüminyumdan üretilir. ALSIDENT® SİSTEM 100 kimyasal dayanıklı kollar için davlumbazlar beyaz polipropilenden üretilir.

Daha detaylı bilgi için ekteki dosyaya göz atın.

ALSIDENT® SİSTEM 100

Ağır görevler için güçlü hava emiş kolları



TR





Lokal emiş

– daha temiz bir çevre için

Bireysel hava emiş sistemlerinin çalışma esnasında emisyon kaynağından konumlanması çevreye kirli havanın yayılmasını engeller. Lokal hava emiş sistemi bu sebeple daha temiz bir çevre için en iyi çözümüdür.

Kullanıcı dostu hava emiş kolu

ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kolları iç destek çubukları ve yayları ile kendini destekler. Bu yapısı çalışma esnasında emisyon kaynağının yaklaştırımı kolaylaştırır kullanıcı dostu hava emiş kolu meydana getirir.

Kolay bakım ve uzun kullanım ömrü

ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kollarının tek bakım ihtiyacı gereksinimine uygun olarak temizlenmesidir. Alet gerektirmeden kolu sökülmeli ve temizlik sonrası tekrar takılması kolaydır.

Bütün ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kolları kolay bakım ve uzun kullanım ömrü sağlayan yüksek kaliteli malzemelerden üretilir. Bütün plastik parçalar şok dayanıklı polipropilen-dendir. Alüminyum parçalar anotlanmıştır ve destek birimleri hem içten hem dıştan toz kaplamalıdır. Destek çubukları, yaylar ve vidalar saldırgan ortamlarda uzun ömürlü kullanımını garanti etmesi için asitlere dayanıklı paslanmaz çelikten üretilir. Bütün contaları bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Basınç kaybı ölçümlü ve verimlilik

Danimarka Teknoloji Enstitüsü ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kollarının ses seviyeleri, basınç kayipları ve verimliliklerini ölçmüştür. Lütfen test sonuçları, boyutlandırma diyagramları ve kurulum yükseklikleri için bize başvurunuz.

ALSIDENT® SİSTEM 100 – Uzun menzilli – 3 malzeme türü

Uygulamalar

ALSIDENT® SİSTEM 100 hava emiş kolları
140 – 400 m³/saat arası hava emiş kapasitesi için uygundur.

Malzeme türüne bağlı olarak, ALSIDENT® SİSTEM 100 laboratuvarlar, hastaneler, kimya endüstrisi, ilaç endüstrisi, gıda endüstrisi, üniversiteler ve makine atölyelerinde kullanıma uygundur.

Çalışma koşullarına uyarı

ALSIDENT® SİSTEM 100 hava emiş kolları standart destek birimleri ile kolaylıkla tezgaha, duvara veya tavana bağlanır.

Standart ALSIDENT® SİSTEM 100 kolları, birbirlerini bütünüleyen özellikleri ile farklı tiplerde 2,630mm'ye kadar varan menzillerde mevcuttur. Bu sebeple her çalışma uygulamasına uygun hava emiş kolu seçmek mümkündür. Daha detaylı bilgi için ekteki dosyaya göz atın.

Malzeme türleri

ALSIDENT® SİSTEM 100 üç malzeme türünde mevcuttur – alüminium (AL), antistatik (AS) ve kimyasal dayanımlı (CR). Malzeme türünün seçimi çalışma işlemeye ve emisyon kaynağına bağlıdır.

Alüminium (AL)

– Uygulamaların çoğu için

ALSIDENT® SİSTEM 100 AL özel kimyasal dayanım veya iletkenlik taleplerinin olmadığı çevrelerde kullanılır. ALSIDENT® SİSTEM 100 AL hava emiş kolları alüminium tüplerden ve beyaz polipropilen (PP) bağlantı dirseklerinden oluşur.

Antistatik (AS)

– ESD ve Ex ortamlar için güvenli çözüm

ALSIDENT® SİSTEM 100 AS hava emiş kolları iletkenlik için özel taleplerin, örn. Hassas ESD çevreleri veya patlayıcı atmosferin olduğu çevrelerde kullanılır. Hava emiş kolları 1 MΩ direncinde topraklama kablosu ile donatılmıştır.

Antistatik versiyonun tüpleri ve bağlantı dirsekleri siyah iletken polipropilenden (PP) oluşur.

ALSIDENT® SİSTEM 100 hava emiş kolu AS IEC 61340-5-1'e uygun olarak ESD çevrelerinde kullanımı için test edilmiş ve onaylanmıştır.

Malzemeler

	System 100 AL	System 100 AS	System 100 PP
Tüpler – Ø100 mm	Anotlanmış alüminyum	Iletken polipropilen (PP)	Polipropilen (PP)
Bağlantı ve flanşlar	Polipropilen (PP)	Iletken polipropilen (PP)	Polipropilen (PP)
Destek çubukları ve yaylar	Asit dayanıklı p.çelik ¹⁾	Asit dayanıklı p.çelik ¹⁾	Asit dayanıklı p.çelik ¹⁾
Gaz yayları	Çelik ²⁾	Çelik ²⁾	Çelik ²⁾
Contalar	Polipropilen (PP)	Iletken polipropilen (PP)	Polipropilen (PP)

1) AISI 316L 2) Aynı zamanda paslanmaz çelikten mümkündür

ALSIDENT® SİSTEM 100 aynı zamanda patlayıcı alanlar için kullanımı onaylanmıştır:

EX II 1 GD

Kimyasal dayanımlı (PP)

– saldırgan ortamlar için

ALSIDENT® SİSTEM 100 kimyasal dayanımlı (PP) hava emiş kolları emisyon kaynağının bağlı olarak özel kimyasal dayanım talebinin olduğu çalışma alanlarında kullanılır, örn. korozif kimyasal dumanlar. Tüpler ve bağlantı dirsekleri beyaz polipropilenden (PP) oluşur.

Müşteriye özel çözümler

– kısa teslim süresi

Standart seride ek olarak, Alsident® Sistem 100 aynı zamanda özel çözümler sunmaktadır. Lütfen en iyi çözüm için bize başvurunuz. Alsident® hem standart ürünler hem de özel çözümler için kısa teslim süresi sunmaktadır.