

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Rauch & Staub](#)
- [Erfassung](#)
- [Absaugarme Non ATEX](#)
- [FX 2](#)

Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter

FX 2 ø50, L=1.1 oben

 [Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter](#)



Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter

FX 2 ø50, L=1.1 oben

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Micro/HEPA Filter

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE600444

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

Beschreibung

Die beste und kostengünstigste Lösung bei Anwendungen in denen kleine, flexible und einfach zu bedienende Absaugarme benötigt werden.

Nederman FX2-Absaugarme werden aus leichten, eloxierten Aluprofilen mit zwei oder drei verstellbaren Reibungsgelenken aus Verbundmaterial gefertigt. Dank ihrer Stärke und Strapazierfähigkeit sowie der einfachen Handhabung lassen sie sich in unzähligen Bereichen einsetzen. Sie eignen sich insbesondere für Anwendungen in denen kleine, flexible und benutzerfreundliche Arme benötigt werden. Ein robuster und verlässlicher RundumAbsaugarm für allgemeine Anwendungen, bei welchen ein geringeres Risiko von elektrischer Aufladung oder Angriffen durch aggressive Chemikalien besteht.

Produkteigenschaften:

- Effizient und geräuscharm
- Einzigartige Flexibilität in der Montage und Installation
- Einfache Positionierung
- Ästhetisches Design
- Zuverlässig und funktional

FX 2 Arme sind Gelenkarme aus eloxiertem Aluminium und Verbundkunststoff. Sie sind in Durchmessern von 50-100 mm erhältlich, einfach zu bedienen, 360° schwenkbar und sehr positionstreu. Ihr schlankes und helles Design fügt sich ausgezeichnet in alle Laborumgebungen ein. Intelligente Befestigungsvarianten ermöglichen eine formschöne Montage in Zwischendecken, Tischen und an Wänden. Die robusten und zuverlässigen Arme verfügen über eine integrierte, gut schliessende Handklappe.

Technische Angaben

Handbetätigte Verschlussklappe	integriert
Statischer Druckverlust	680Pa
Tragkonstruktion	selbsttragend

Wandhalterung	verfügbar
Armlänge	1.1m
Anzahl Gelenke	3
Bauart	Gelenkarm
Gewicht	2.3kg
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar
Nennweite	50 mm
Volumenstrom	110m ³ /h
Anschluss nach	oben
Schalldruckpegel	60dB
Feststellschrauben	EDS
Gelenke	PP glasfaserverstärkt
Mediumführung	Aluminium eloxiert
Mundstück	PP
Verschlussklappe	PP glasfaserverstärkt, TPE
Wandhalterung	Aluminium pulverbeschichtet
Übergangsstück	EPDM

Spezifikationen

Volumenstrom (m ³ /h)	110
Statischer Druckverlust (Pa)	679
Nennweite (mm)	50
Armlänge (m)	1.1
Gewicht (kg)	2.3
Schalldruckpegel (dB)	60
Min. Fördermitteltemperatur (°C)	70
Tragkonstruktion	selbsttragend
Handbetätigte Verschlussklappe	integriert
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar
Wandhalterung	Aluminium pulverbeschichtet
Anschluss nach	oben
Mundstück	PP
Mediumführung	Aluminium eloxiert
Gelenke	PP glasfaserverstärkt
Feststellschrauben	EDS
Verschlussklappe	PP glasfaserverstärkt, TPE
Material Wandhalterung	Aluminium pulverbeschichtet
Übergangsstück	EPDM

Material Rohre	eloxiertes Aluminium
Material Rohrverbinder	EPDM Kautschuk
Material Minihood	PP Kunststoff
Übergangsstück	EPDM
Statischer Druckverlust	680
Wandhalterung (inklusive, verfügbar, nicht verfügbar)	verfügbar
Volumenstrom	110
Schalldruckpegel	60
LED Arbeitslicht (integriert, verfügbar, nicht verfügbar)	nicht verfügbar
Anschluss nach (oben, oben plus, unten, Tischdurchf.)	oben
Handbetätigte Verschlussklappe (integriert, verfügbar, nicht verfügbar)	integriert
Nennweite	50
Tragkonstruktion (selbsttragend, innen, aussen)	selbsttragend
Armlänge	1.1
Bauart (Gelenkarm, Teleskoparm)	Gelenkarm
Feststellschrauben	EDS, PA, Stahl
Anzahl Gelenke	3

Zuletzt besuchte Artikel

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja