

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

Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Carbon/Gas Filter

FX 2 ø50, L=1.1 oben plus

 [Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Carbon/Gas Filter](#)



Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Carbon/Gas Filter

FX 2 ø50, L=1.1 oben plus

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Carbon/Gas 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 Carbon/Gas 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 Carbon/Gas 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 Carbon/Gas Filter

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Modular Filter mit Wandkonsole Carbon/Gas 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 Carbon/Gas Filter

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

Abbrechen

Senden

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE600544

[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.

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

Armlänge	1.1 m	
Handbetätigte Verschlussklappe	integriert	
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar	
Nennweite	50 mm	
Statischer Druckverlust	680 Pa	
Volumenstrom	110 m ³ /h	
Anzahl Gelenke	3	
Bauart	Gelenkarm	
Gewicht	3.3 kg	
Tragkonstruktion	selbsttragend	
Wandhalterung	verfügbar	
Anschluss nach	oben plus	
Schalldaten Schalldruckpegel	60 dB	
Übergangsstück	EPDM	
Feststellschrauben	EDS	
Gelenke	PP glasfaserverstärkt	
Mediumführung	Aluminium eloxiert	
Mundstück	PP Verschlussklappe	PP glasfaserverstärkt, TPE
Wandhalterung	Aluminium pulverbeschichtet	

Spezifikationen

Volumenstrom (m ³ /h)	110
Statischer Druckverlust (Pa)	680
Nennweite (mm)	50
Armlänge (m)	1.1
Gewicht (kg)	3.3
Schalldruckpegel (dB)	60
Min. Fördermitteltemperatur (°C)	70
Tragkonstruktion	selbsttragend
Handbetätigte Verschlussklappe	integriert
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar
Wandhalterung	Aluminium pulverbeschichtet
Anschluss nach	oben plus
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 plus
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

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