

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Gaz & vapeurs](#)
- [Saisie](#)
- [Bras d'aspiration ATEX](#)
- [NEX S](#)

Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

L=4m, D=160mm

 [Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm](#)

 [Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm](#)

 Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

 Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

L=4m, D=160mm

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm 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.



Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm 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.



Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm 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.



Bras d'aspiration NEX-S Nederman avec clapet d'étranglement Ø 160mm

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE521732

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

Description

Le bras d'aspiration répond à toutes les exigences pour les environnements avec des poussières et des gaz explosifs, et des exigences d'hygiène extrêmement élevées.

Le bras NEX S remplit toutes les conditions requises pour une utilisation dans des environnements contenant des poussières et des gaz explosifs ainsi que des règles d'hygiène extrêmement strictes. Il est doublement mis à la terre et équipé d'un tuyau antistatique (polyuréthane) qui empêche l'accumulation d'électricité statique et la formation d'étincelles. Le système de bras de support ouvert et un capot en acier inoxydable poli et résistant aux acides en font un appareil à faible entretien et facile à nettoyer.

Le NEX S de Nederman ne porte pas de symbole EX, mais il convient parfaitement aux environnements à risque d'explosion selon la directive ATEX 2014/34/UE. Nous recommandons son utilisation dans les zones 1/21 et 2/22 conformément à la norme ATEX 1999/92/UE.

Le bras est mobile dans toutes les directions et peut être facilement positionné. Toutes les pièces peuvent être nettoyées avec des liquides à une température allant jusqu'à 80 °C et des détergents avec un pH allant jusqu'à 12. Le tuyau est fixé par des bandes parallèles au bras de support. Il est ainsi facile à retirer pour le nettoyage.

Caractéristiques du produit :

- Entretien réduit
- Nettoyage facile
- Double mise à la terre
- Bras flexible, positionnement facile
- Recommandé pour les environnements explosifs, zone 1/21, 2/22

Les bras NEX S ont été conçus pour une utilisation avec des gaz et des poussières inflammables. Le cadre porteur extérieur est en acier inoxydable poli, très résistant aux produits chimiques, répond aux exigences d'hygiène les plus strictes et est doublement mis à la terre. Le tuyau est électriquement conducteur et fixé au support par des bandes. Il peut ainsi être facilement retiré et nettoyé à des fins de nettoyage. Un clapet d'étranglement est installé dans le capot d'aspiration.

Technische Angaben

Débit d'air	1700 m ³ /h
Type de construction	bras articulé
Perte de pression statique	2450 Pa
Construction porteuse	extérieure
Diamètre nominal	160 mm
Longueur du bras	4 m
Nombre d'articulations	4
Poids	24 kg
Clapet d'obturation manuel	intégré
Lampe de travail LED	non disponible
Support mural	disponible
Raccordement vers	le haut
Longueur max. Température du fluide transporté	70 °C
Niveau de pression acoustique	65 dB
Zone extérieure	1, 2, 21, 22
Embout	acier inoxydable
Conduite du fluide	PU conducteur
Articulations	acier inoxydable
Structure porteuse	acier inoxydable
Clapet de fermeture	acier inoxydable
Installation	Dans le bâtiment

Spécifications

Débit volumétrique (m ³ /h)	1700
Perte de pression statique (Pa)	2450
Diamètre nominal (mm)	160
Longueur des bras (m)	4
Nombre d'articulations	4
Température max. température du liquide pompé (°C)	70
Niveau de pression sonore (dB)	65
Poids (kg)	24
Volet de fermeture à commande manuelle	intégré
Lampe de travail LED	non disponible
Raccordement vers	haut
Embout buccal	Acier inoxydable
Guidage du fluide	PU conducteur

Articulations	Acier inoxydable
Matériau de la structure porteuse	Acier inoxydable
Bouchon de fermeture	Dans le bâtiment
Installation	Dans le bâtiment
Raccordement vers (haut, haut plus, bas, traversée de table) en haut	
Support mural (inclus, disponible, non disponible)	disponible
Zone extérieure	1, 2, 21, 22
Type de construction (bras articulé, bras télescopique)	Bras articulé
longueur de bras	4
Poids	24
Structure porteuse (autoportante, intérieure, extérieure)	à l'extérieur

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40
F 056 464 60 41
info@ksu-ut.ch

Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)
- [Politique de confidentialité](#)

Horaires d'ouverture

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](#)

Vous êtes sûr de vous?