

OxyPRO

X701 A1

(PL) Karta katalogowa

(EN) Data sheet

(DE) Datenblatt

(FR) Fiche technique

(ES) Ficha técnica

(RU) Технический паспорт



Oxyline Sp. z o.o.

95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23

tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031

www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

X701 A1

Pochłaniacz

Zgodny z EN 14387



Pochłaniacz

Pochłaniacz **X701 A1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X701 A1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X701 A1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanych gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Okres trwałości

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

Obudowa: Polipropylen

Pakowanie:

Waga netto 1 szt.: 81 g

Wymiary opakowania jednostkowego: 225/120/25 mm

Wymiary kartonu zbiorczego: 245/605/210 mm

Ilość w kartonie zbiorczym: 30

Centrum badań i certyfikacji Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X701 A1

Filter

Complies with 14387



Filter

The **X701 A1** filter is a reusable product for half masks and two-filter masks. The **X701 A1** filter with bayonet connector protects against organic vapours and gases with a boiling point above 65°C (brown colour) at a volumetric concentration in air not exceeding 0.1%. The design of the casing is hinged (backwards), which provides a better field of vision. The **X701 A1** filter has a bayonet connector enabling connection to X6 and X7 series half masks and X8 series full face masks.

Restrictions and storage

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 19.5% and in the presence of unknown gases. Store in the original packaging, together with the instructions, without the purification elements connected, at a temperature from -20°C to +30°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.



Shelf life:

Properly stored and originally packaged filters have a shelf life of 5 years from the date of manufacture. The date of manufacture is indicated on the absorber and on the packaging.

Housing: Polypropylene

Packaging:

Net weight 1 pc.: 81 g
 Unit packaging dimensions: 225/120/25 mm
 Dimensions of master carton: 245/605/210 mm
 Quantity per master carton: 30

Testing and certification centre Apave Exploitation France
 SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
 COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X701 A1

Filter

Kompiliert mit 14387



Filter

Der Filter **X701 A1** ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Masken mit zwei Filtern. Der Filter **X701 A1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braune Farbe) bei einer volumetrischen Konzentration in der Luft von höchstens 0,1%. Die Konstruktion des Gehäuses ist klappbar (nach hinten), was ein besseres Sichtfeld ermöglicht. Der Filter **X701 A1** ist mit einem Bajonettanschluss versehen, der den Anschluss an Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie an Vollmasken der Serie X8 ermöglicht.



Beschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5% und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung, zusammen mit der Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungselemente, bei einer Temperatur von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Haltbarkeitsdauer

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Filter haben eine Haltbarkeit von 5 Jahren ab dem Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf dem Absorber und auf der Verpackung angegeben.

Gehäuse: Polypropylen

Verpackung:

Nettogewicht 1 Stk.: 81 g

Abmessungen der Verpackungseinheit: 225/120/25 mm

Abmessungen des Umkartons: 245/605/210 mm

Menge pro Umkarton: 30

Testing and certification centre Apave Exploitation France SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X701 A1

Filtre

Compile avec 14387



Filtre

Le filtre **X701 A1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques à deux filtres. Le filtre **X701 A1** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration volumétrique dans l'air ne dépassant pas 0,1 %. La conception du boîtier est articulée (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X701 A1** est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le raccorder aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.

Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine, avec les instructions, sans les éléments de purification connectés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.



Stockage

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est indiquée sur l'absorbant et sur l'emballage.

Boîtier: Polypropylène

Emballage:

Poids net 1 pc.: 81 g

Dimensions de l'emballage unitaire: 225/120/25 mm

Dimensions du carton principal: 245/605/210 mm

Quantité par carton: 30

Testing and certification centre Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X701 A1

Filtro

Compila con 14387



Filtro

El filtro **X701 A1** es un producto reutilizable para medias máscaras y máscaras de dos filtros. El filtro **X701 A1** con conector de bayoneta protege contra los vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (color marrón) con una concentración volumétrica en el aire no superior al 0,1%. El diseño de la carcasa es abatible (hacia atrás), lo que proporciona un mejor campo de visión. El filtro **X701 A1** tiene un conector de bayoneta que permite su conexión a las medias máscaras de las series X6 y X7 y a las máscaras faciales completas de la serie X8.

Restricciones y almacenamiento

No utilizar en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5% y en presencia de gases desconocidos. Almacenar en el embalaje original, junto con las instrucciones, sin los elementos de purificación conectados, a una temperatura de -20°C a +30°C y una humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.



Almacenamiento

Los filtros almacenados correctamente y envasados originalmente tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en el absorbedor y en el embalaje.

Carcasa: Polipropileno

Embalaje:

Peso neto 1 ud.: 81 g

Dimensiones del embalaje unitario: 225/120/25 mm

Dimensiones de la caja principal: 245/605/210 mm

Cantidad por caja maestra: 30

Testing and certification centre Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X701 A1

фильтр

Компилируется с 14387



фильтр

Фильтр **X701 A1** это многоразовый продукт для полумасок и масок с двумя фильтрами. Фильтр **X701 A1** с байонетным разъемом защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65°C (коричневого цвета) при объемной концентрации в воздухе не более 0,1%. Конструкция корпуса откидная (назад), что обеспечивает лучшее поле зрения. Фильтр **X701 A1** имеет байонетный разъем, позволяющий подключать его к полумаскам серий X6 и X7 и полнолицевым маскам серии X8.



Ограничения и хранение

Не используйте в среде, где концентрация кислорода составляет менее 19,5%, а также в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке, вместе с инструкцией, без подключенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +30°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

Хранение

Срок годности правильно хранящихся и оригинально упакованных фильтров составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на абсорбере и на упаковке.

Корпус: Полипропилен

Упаковка:

Масса нетто 1 шт.: 81 г

Размеры упаковки: 225/120/25 мм

Размеры основной коробки: 245/605/210 мм

Количество в основной коробке: 30

Testing and certification centre Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082