

BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS



BLS 442 Filter hat, wie alle Filter der BLS 400 Serie, einen universellen Anschluss und ist mit allen Atemschutzgeräten mit EN148-1 Anschluss kompatibel.



STAUBFILTER

Der Anti-Aerosol-Teil, der durch eine plissierte Glasfaser und ein Septum aus synthetischem Bindemittel gekennzeichnet ist, ermöglicht den Schutz vor festen und flüssigen Partikeln (Staub, Rauch und Nebel) mit der Effizienz, die von der Klasse angegeben wird, zu der er gehört.

AKTIVKOHLE

Die Qualität der von BLS für die Gas- und Dampffiltration verwendeten Aktivkohle entspricht hohen Sicherheitsstandards und garantiert eine hervorragende Filtrationsleistung.

REAKTOR

Kombinierter Filter, mittlere Kapazität zum Einsatz gegen radioaktives Jod einschließlich radioaktivem Methyljodid und radioaktivem Staub.

UNIVERSAL ANSCHLUSS

Die Filter der Serie BLS 400 sind mit einem genormten Gewinde nach EN 148-1 ausgestattet, das für Atemschutzgeräte universell ist.

FILTERGEHÄUSE

Das Gehäuse ist vollständig aus Aluminium gefertigt für mechanische und thermische Beständigkeit.



BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS

MATERIALIEN

LAGERUNG

FILTERGEHÄUSE	Aluminium mit Kunststoffkappen	DAUER	5 Jahre
FILTERMATERIAL FÜR STAUB	Faltengewebe	DAUER	-10°C/+50°C
FILTERMATERIAL FÜR GASE UND DÄMPFE	Aktivkohle Körner	RELATIVE FEUCHTIGKEIT	70% max

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	ART	EINZELN VERPACKT	NPF (vollmasken)	ANSCHLUSS
BLS 442	Reaktor A2P3 R D	Kombinierter Filter	✓	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)

(TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (NPF) Nominaler Schutzfaktor

* dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300g wiegt

A = Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C) AX = Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt < 65 °C) B = Anorganische Gase und Dämpfe E = Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff
K = Ammoniak und Ammoniakderivate Hg = Quecksilberdämpfe NO = Nitrose Gase CO = Kohlenmonoxid (20 min Dauer) P = Stäube

ZERTIFIZIERUNG

BLS Filter sind:

- Befolgen Sie die Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 14387:2004 + A1:2008 e DIN 3181-3 (Reaktor) Standards
- Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Persönliche Schutzausrüstung)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert



BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS

FILTERTYP



KOMBINIERTER FILTER

KOMPATIBLER PRODUKTE



SERIE
BLS 5000

SERIE
BLS 3000

TRANSPORT

KOD	ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON	KARTON GEWICHT (Kg) ± 0,1
8117005	BLS442	Reaktor A2P3 R D	~ 355	1	18	8,1

WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten als auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Gebraucher ist die einzige Verantwortlicher bei der Entscheidung der tauglichen Produkte für die benötigte Benutzung.

AUSWAHLHILFE

KLASSE

- Bestimmt die Menge der Kohle und folglich die Filterdauer
- Klasse 1 = 1000 ppm, Klasse 2= 5000 ppm

FARBE

- A - Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C)
- B - Anorganische Gase und Dämpfe
- E - Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff
- K - Ammoniak und Ammoniakderivate
- AX - Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt < 65 ° C)
- Hg - Quecksilberdämpfe
- NO - Nitrose Gase
- CO - Kohlenmonoxid
- Reaktor - Radioaktives Jod (einschließlich radioaktives Jodmethan)
- P - Stäube