

BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



Le filtre BLS 442, comme tous les filtres de la série BLS 400, a une connexion universelle et est compatible avec tous les appareils de protection respiratoire avec connexion EN148-1.



FILTRE POUSSIÈRES

La partie anti-aérosol caractérisée par un septum plissé en fibre de verre et liant synthétique permet une protection contre les particules solides et liquides (poussières, fumées et brouillards) avec l'efficacité indiquée par la classe à laquelle elle appartient.

CHARBON ACTIF

La qualité du charbon actif utilisé par le BLS pour la filtration des gaz et des vapeurs répond à des normes de sécurité élevées et garantit d'excellentes performances de filtration.

REAKTOR

Filtre combiné, capacité moyenne pour une utilisation contre l'iode radioactif, y compris l'iodure de méthyle radioactif et les poussières radioactives.

CONNEXION UNIVERSELLE

Les filtres de la série BLS 400 sont équipés d'un filetage standardisé selon la norme EN 148-1, qui est universel pour les appareils de protection respiratoire.

CONTENEUR

Le boîtier est entièrement réalisé en aluminium pour assurer une résistance mécanique et thermique.



BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



MATÉRIAUX

STOCKAGE

FILTRE	Aluminium avec bouchons en plastique	DURÉE DE VIE	5 ans
MATÉRIEL FILTRANT POUR LES POUSSIÈRES	Maillage en fibre plissée	TEMPERATURE	-10°C/+50°C
MATÉRIEL FILTRANT POUR LES GAZ ET VAPEURS	Grains de carbones activés	UMIDITÉ RELATIVE	70% max

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	PROTECTION	TYPE	EMBALLAGE INDIVIDUEL	NPF (masques complets)	CONNEXION
BLS 442	Reaktor A2P3 R D	Combiné	✓	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)

(TLV) Valeur limite exposition (FPN) Facteur de Protection Nominale

* Ce filtre ne peut pas être utilisé avec le demi masque parce-que le poids dépasse 300 gr

A = Gaz et vapeurs organiques AX = Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition <65°C) B = Gaz et vapeurs inorganiques E = Gaz et vapeurs acides K = Ammoniac et dérivés
Hg = Vapeur de mercure NO = Gaz nitreux CO = Monoxyde de carbone (durée 20 min) P = Poussières

CERTIFICATION

Les filtres BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiées comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 14387:2004 + A1:2008 e DIN 3181-3 (Reaktor)
- Ils sont certifiés et contrôlés selon le module D chez Italcert S.r.l. (Organisme notifié n ° 0426)
- Sont marqués CE

BLS a certifié son Système Gestion Qualité selon la normative ISO 9001

BLS 442 Reaktor A2P3 R D

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



TYPE DE FILTRE



COMBINÉ

DISPOSITIFS COMPATIBLES



BLS 5000
SÉRIES

BLS 3000
SÉRIES

TRANSPORT

CODE	MODÈLE	PROTECTION	POIDS (g) ± 3	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg) ± 0,1
8117005	BLS 442	Reaktor A2P3 R D	~ 355	1	18	8,1

IMPORTANT

BLS décline toute responsabilité directe ou indirecte résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée des appareils et des instructions. L'utilisateur est responsable de déterminer la compatibilité des produits à l'usage auquel ils sont destinés.

GUIDE DE CHOIX

CLASSE

- Détermine la durée du filtre
- Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm

CODES COULEUR

- A - Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition > 65°C)
- B - Gaz et vapeurs inorganiques
- E - Gaz et vapeurs acides
- K - Ammoniac et dérivés
- AX - Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition < 65°C)
- Hg - Vapeur de mercure
- NO - Gaz nitreux
- CO - Oxyde de carbone
- Reaktor - Iode radioactif (y compris iodométhane radioactif)
- P - Poussières