

# BLS 301

PRÉFILTRES POUR FILTRES GAZ SÉRIE BLS 200



BLS 301 P2 et BLS 301 P3 sont des préfiltres à particules pour les filtres gaz BLS 200. Grâce à leur forme spéciale, ils se bloquent directement sur le filtre.



## MATÉRIAUX

BAGUE DE SUPPORT Polypropylène (PP)  
MATÉRIAU FILTRANT Polypropylène (PP)

*Les préfiltres BLS 301 sont fabriqués en Europe, comme tous leurs composants.*

## STOCKAGE

DURÉE DE VIE 10 ans  
TEMPERATURE -10 ° / + 50 ° C  
UMIDITÉ RELATIVE 70 % maximum

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	PROTECTION	TYPE	FPN
BLS 301 P2	P2	Particules	12*TLV
BLS 301 P3	P3	Particules	48*TLV

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

NOTE : selon la norme EN 143:2021, ces préfiltres doivent être considérés comme réutilisables pendant plus d'une période de travail.

## DOMAINES D'UTILISATION

L'utilisation d'un préfiltre P2 en combinaison avec un filtre à gaz est fortement recommandée en cas d'exposition à des poussières, fibres, fumées, aérosols de particules de toxicité moyenne en concentration jusqu'à 12 x TLV ; en remplaçant le préfiltre, la durée de vie du filtre à gaz peut être considérablement prolongée. Le préfiltre P3 convient en présence de poussières, de fibres, de fumées, d'aérosols de particules toxiques, dans des concentrations allant jusqu'à 48\*TLV.

## CERTIFICATION

Les filtres BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 425/2016 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiées comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 143:2021
- 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 9001:2008

# BLS 301

PRÉFILTRES POUR FILTRES GAZ SÉRIE BLS 200



## DISPOSITIFS COMPATIBLES



Filtres gaz série BLS 200  
(Connexion à baïonnette)

## TRANSPORT

MODÈLE	CODE	PROTECTION	POIDS (g) $\pm 3$	Q. TÉ/BOÎTE	Q. TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg) $\pm 0,1$
BLS 301 P2	8117008	P2	5,5	16	128	2,40
BLS 301 P3	8117030	P3	7,0	16	128	2,56

*Le poids peut varier de  $\pm 2\%$  par rapport à la valeur déclarée*

## 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.