

BLS 301

PRÉFILTRES POUR FILTRES GAZ SÉRIE BLS 200



BLS 301 P2 est un préfiltre à particules pour les filtres gaz BLS 200. Grâce à sa forme spéciale, il se bloque 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 NR	Particules	12*TLV
BLS 301	P2 R	Particules	12*TLV

(TLV) Valeur limite exposition (FPN) Facteur de Protection Nominale (NR) Non Réutilisable

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 143:2000 + A1:2006 et EN 14387:2004 + A1:2008
- 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) ± 3	Q. TÉ/BOÎTE	Q. TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg) $\pm 0,1$
BLS 301	8011042	P2 NR	5,5	16	128	2,40
BLS 301	8117008	P2 R	5,5	16	128	2,40

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.