

Ensembles de filtration d'air comprimé



Air alimentaire, Process, Respirable (*)

PBA WSP : Filtration absolue.

La qualité de l'air comprimé pour les applications alimentaires, process ou respirables, nécessite impérativement l'élimination des polluants (eau, huile, particules et odeurs) véhiculés dans les systèmes pneumatiques.

La qualité de l'air comprimé est un facteur clé, non seulement pour le respect des normes (ISO 9000, hygiène etc..) mais également pour éviter les rebuts incompatibles avec la rentabilité industrielle exigée aujourd'hui.

Les ensembles BA-WSP ont été développés pour la filtration de l'air destiné aux applications :

- Alimentaires, viticoles, conditionnement...
- Pharmaceutiques, cosmétiques...
- Air process, lasers, 3D, pesage, comptage....
- Air respirable industriel (*)

Ils sont disponibles en version murale ou sur cadre porteur mobile.

Livrées entièrement assemblées, ces unités compactes s'installent très facilement et leur prix, très étudié, permet un retour sur investissement rapide.

- ✓ Filtration des **particules jusqu'à 0,01 μ**
(Classe ISO 8573 = 1)
- ✓ Filtration **huile résiduelle 0,003 ppm** à 20°C
(Classe ISO 8573 = 1)
- ✓ 4 étages de filtration.
- ✓ **Protection anti-corrosion totale par cataphorèse.**
- ✓ Étanchéité des éléments filtrants par double joint torique pour une sécurité accrue.
- ✓ Compatibles avec huiles minérales ou synthétiques.
- ✓ 3 purgeurs automatiques avec test manuel.
- ✓ **Filtres conformes à la Directive 97/23** pour les équipements sous pression pour les gaz du groupe 2.
- ✓ Livrés assemblés avec fixations murales ou sur cadre autoporteur.
- ✓ Conception en conformité avec ISO 12500.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.

[*] Non applicable pour l'air respirable en Europe. Voir notes au verso.

Caractéristiques techniques

Filtre modèle	Racc ^t Entrée	Débit m ³ /h	Dimensions (mm)			Poids Kgs
			A	B	C	
Versions pour installations murales						
PBA 28 WSP	1/4 "	42	399	359	80	3
PBA 38 WSP	3/8 "	60	422	359	80	3
Versions sur cadre porteur						
PBA 28 FSP	1/4 "	42	495	470	516	5
PBA 38 FSP	3/8 "	60	495	470	516	5

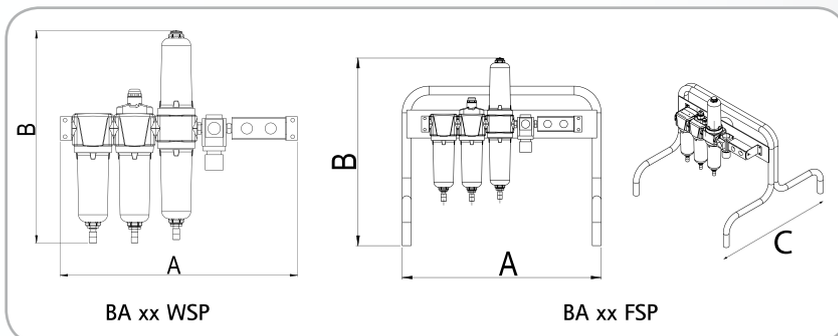
Débits indiqués selon ISO 7183 (20°C et 1 bar absolu) sous 7 bars relatifs

Caractéristiques détaillées	PBA xx WSP / FSP
Classe de qualité selon ISO 8573-1:2001	Particules : 1 Huile résiduelle : 1
Rétention des particules	> 99,99% à 0,01µ
Teneur résiduelle en huile à 20°C	0,003 ppm
Température d'air comprimé maximum	50°C
Température d'air comprimé recommandée	25°C max.
Pression de service maximum	16 bars
Perte de charge (initiale)	150 mbars
Perte de charge maximale recommandée	400 mbars (1)

(1) L'élément filtrant au charbon actif doit être remplacé de manière régulière pour répondre aux besoins de l'application mais, au minimum, tous les 6 mois.

Facteur de correction selon la pression de service

Pression	Bars	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Facteur	x	0,84	0,92	1	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,41	1,46	1,51	1,51



(*) ATTENTION : Ces unités n'éliminent pas les gaz toxiques (CO, CO₂, etc..) et ne peuvent délivrer un air de qualité respirable répondant aux normes en vigueur dans l'union Européenne. Demandez notre brochure sur les chaînes de traitement d'air respirable PDBA si vous désirez une qualité d'air comprimé conforme aux normes Européennes. Dans le doute, n'hésitez pas à nous consulter.



Eléments filtrants avec codes de couleur et numéros de lots pour traçabilité.



Indicateur de saturation.



Mano-détendeur.



Livrés avec équerres pour fixation murale. (Versions WSP)

Votre distributeur