



Solutions d'air comprimé

Sécheurs par réfrigération

Sécheurs par adsorption

Filtres

Séparateurs huile/eau

Accessoires



De l'air. Partout. Toujours.



Bénéficiez des avantages ABAC

Les valeurs de notre marque

ABAC Aria Compressa a été créé en 1980 mais son savoir-faire en air comprimé remonte à plus de 60 ans. Les attentes de nos clients ont toujours orienté le développement de nos produits, avec pour résultat des gammes de compresseurs qui satisfont vos besoins en air comprimé et vous donnent la qualité recherchée. De plus, notre présence mondiale garantit notre service partout et à tout moment.

Bénéficiez aujourd'hui de ces cinq valeurs fortes et faites équipe avec ABAC.

★ Leader en Technologie

Compte tenu de ses nombreuses années d'expérience, ABAC peut se prévaloir d'un vaste savoir-faire technique. En vous proposant les meilleures solutions de production d'air, nous vous assurons de mener à bien votre travail. En comprenant les besoins de nos clients, nous sommes un exemple dans le secteur de l'air comprimé.

★ Qualité reconnue

Vous vous attendez à ce que votre compresseur ABAC soit fiable et de qualité. Nos installations de production associent histoire et expérience aux dernières méthodes de production. Chaque produit que nous fabriquons est certifié et garanti pour vous convaincre qu'ABAC est un partenaire fiable.

★ Rapport qualité prix

En tant que client, vous souhaitez un produit qui vous offre un bon rapport qualité-prix. C'est précisément ce que fait ABAC, en proposant une large gamme de produits à des prix concurrentiels. En alliant correctement la flexibilité et l'expérience, nous offrons un service de qualité au bon prix sur les marchés d'air comprimé des utilisateurs, des professionnels et des industriels.

De l'air. Partout. Toujours.



★ Important réseau

Un important réseau de distributeurs et revendeurs (plus de 1000 dans plus de 100 pays) signifie qu'il y a toujours un représentant ABAC à proximité pour vous fournir service, assistance ou produits. En fait, tout ce que vous avez à faire est de vous concentrer sur votre métier, ABAC s'occupe du reste.

★ Conception conviviale

Développer des produits tout en tenant compte du client a toujours été une priorité pour ABAC. Par conséquent, les compresseurs d'ABAC sont conçus pour être faciles à utiliser vous fournissant de l'air comprimé disponible au moment et à l'endroit requis.

Améliorez la productivité, la qualité et l'efficacité de votre activité

Les solutions d'air comprimé ABAC vous permettent d'éviter la corrosion, les fuites, la pollution et la rouille.

Pour prolonger la durée de vie et optimiser l'efficacité de vos équipements et outils, ABAC a développé des solutions d'air comprimé allant de la source au point d'utilisation. Avec une gamme de sécheurs et de filtres, l'air comprimé est traité en ce qui concerne l'humidité et la contamination afin d'obtenir toute la qualité et l'efficacité de l'air souhaitées. Par conséquent, l'investissement en solutions d'air comprimé évite des interruptions de production potentiellement coûteuses ainsi qu'une réduction de l'efficacité et de la durée de vie de l'équipement utilisé, ce qui en fait un élément fortement recommandé pour la réussite de toute entreprise.





Avantages client des solutions d'air comprimé

Les avantages qui accompagnent les solutions d'air comprimé comparés aux risques encourus sans celles-ci



Sans les solutions d'air comprimé	Avantages client	Solutions d'air comprimé
Pénètre le réseau	Elimine l'eau/la poussière produite pendant le processus de compression	Immédiatement
Risque élevé	Votre réseau d'air est propre et protégé contre la rouille	Garanti
Risque élevé	Un réseau d'air propre réduit les fuites	Sécurisé
Réduit	La durée de vie de votre processus de fonctionnement (machine/équipement...)	Prolonge
Est nuisible	Utilisation sécurisée des outils pneumatiques, avec une durée de vie prolongée	Protège
Elevé	Coût d'entretien de votre réseau d'air (corrosion), processus de fonctionnement et interruption potentielle	Faible
Diminue	Qualité du produit fini et risque potentiel de rappels de produits	Améliore
Variable	Contrôle des coûts d'exploitation	Stable
Réduit	Votre productivité	Stimule
Potentiel	Gel (dans le tuyau/réseau d'air)	Elimine

Notre expertise

ABAC investit beaucoup de temps et d'argent en ingénierie et en recherche et développement pour garantir que tous les produits des solutions d'air comprimé répondent à vos moindres exigences. En outre, des années d'expérience ont généré une expertise qui est parmi les meilleures dans notre activité. De ce fait, tous les clients ABAC peuvent compter sur une excellente qualité et efficacité des produits pour amener leur activité à l'étape suivante.

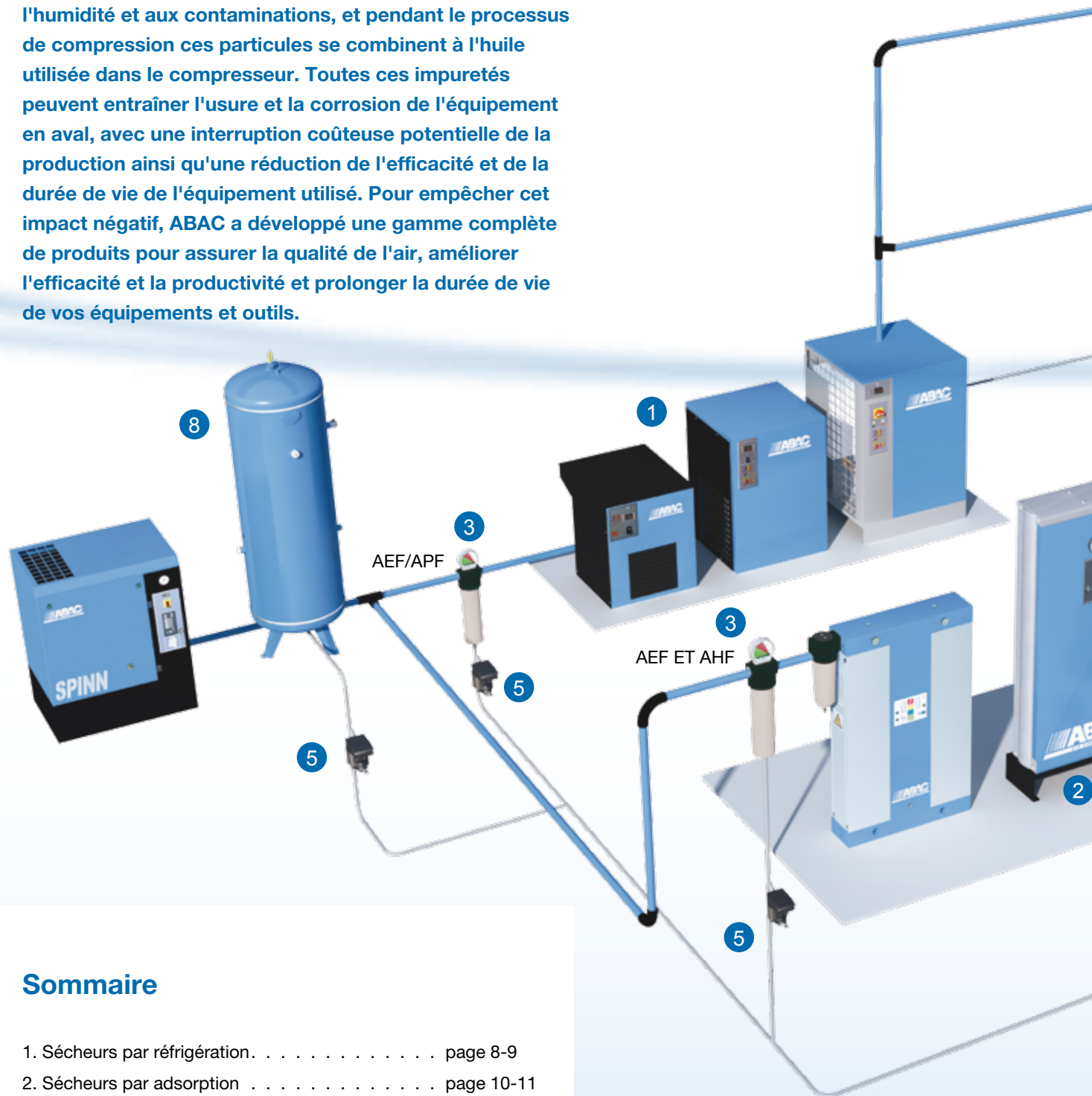


Nos clients convaincus améliorent déjà la productivité, la qualité et l'efficacité de leur activité en choisissant les solutions d'air comprimé ABAC. Rejoignez-les dès aujourd'hui !

Chaque produit des solutions d'air comprimé est proposé dans une large gamme qui garantit le bon ajustement pour chaque situation. Nos concessionnaires peuvent compter sur l'expérience et les outils pour offrir à leurs clients le bon produit des solutions d'air comprimé pour chaque circuit d'air comprimé spécifique. Pour les sécheurs par réfrigération et par adsorption, par exemple, un calculateur a été créé. En quelques clics seulement, le type idéal de sécheur est indiqué pour votre circuit d'air comprimé. Les calculateurs sont situés sur My Business portal d'ABAC sous les solutions d'air comprimé.

La qualité d'air correcte pour toute application

L'air d'admission d'un compresseur est exposé à l'humidité et aux contaminations, et pendant le processus de compression ces particules se combinent à l'huile utilisée dans le compresseur. Toutes ces impuretés peuvent entraîner l'usure et la corrosion de l'équipement en aval, avec une interruption coûteuse potentielle de la production ainsi qu'une réduction de l'efficacité et de la durée de vie de l'équipement utilisé. Pour empêcher cet impact négatif, ABAC a développé une gamme complète de produits pour assurer la qualité de l'air, améliorer l'efficacité et la productivité et prolonger la durée de vie de vos équipements et outils.



Sommaire

- 1. Sécheurs par réfrigération page 8-9
- 2. Sécheurs par adsorption page 10-11
- 3. Filtres page 12-13
- 4. Séparateur huile/eau page 14-15
- 5. Purges des condensats page 16
- 6. Séparateur cyclonique page 17
- 7. Refroidisseur d'air page 17
- 8. Réservoir d'air comprimé page 17

ISO8573-1

Poussière- eau-huile

Applications

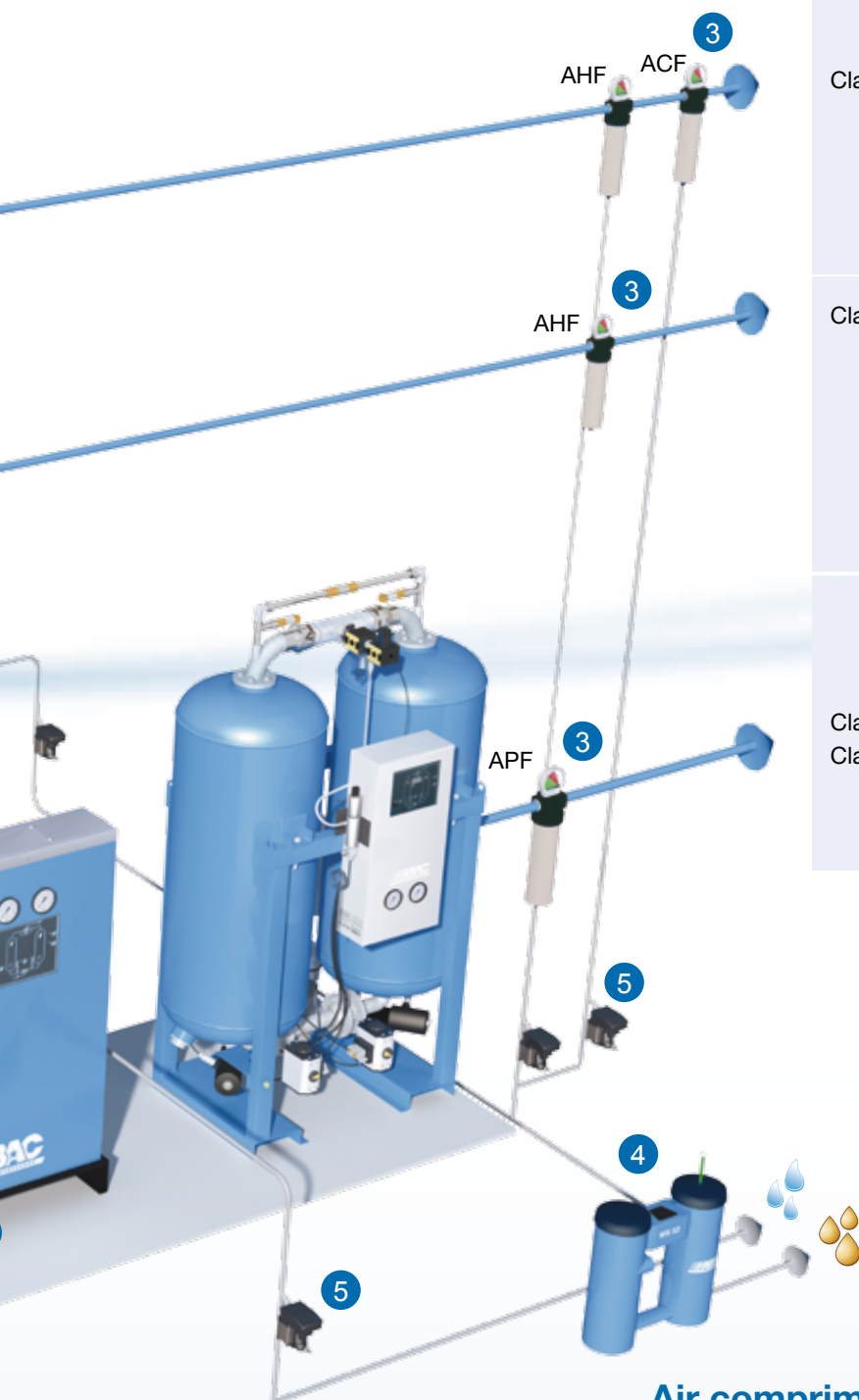
Classe 1:4:1



Classe 1:4:2



Classe 2:2:1
Classe 2:1:1



Air comprimé selon la norme ISO 8573-1:2010

Degré de pureté	Poussières			Eau		Teneur d'huile totale mg/m³
	Nombre de particules pa m³			Point de rosée sous pression		
	0,1 - 0,5 µm	0,5 - 1,0 µm	1,0 - 5,0 µm	°C	°F	
0	Comme spécifié par l'utilisateur ou le distributeur de valeur plus contraignante que la classe 1.					
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	≤ -70	≤ - 94	≤ 0,01
2	≤ 400.000	≤ 6.000	≤ 100	≤ -40	≤ -40	≤ 0,1
3	-	≤ 90.000	≤ 1000	≤ -20	≤ -4	≤ 1
4	-	-	≤ 10.000	≤ 3	≤ 37,4	≤ 5
5	-	-	≤ 100.000	≤ 7	≤ 44,6	-
6	≤ 5 mg/m³			≤ 10	≤ 50	-

* Liquide, aérosol et vapeur



Sécheurs par réfrigération

De nos jours, le processus de production d'air comprimé ne consiste pas uniquement à produire de l'air, mais aussi à se conformer à des critères de pureté définis. L'air atmosphérique contient de l'humidité, que l'on trouve sous la forme de condensats et/ou de vapeur dans les systèmes de distribution d'air et les machines qui utilisent l'air comprimé.

ABAC offre des sécheurs par réfrigération pour éliminer les condensats et la vapeur afin d'obtenir un air comprimé sec et de maintenir une efficacité constante.



Applications

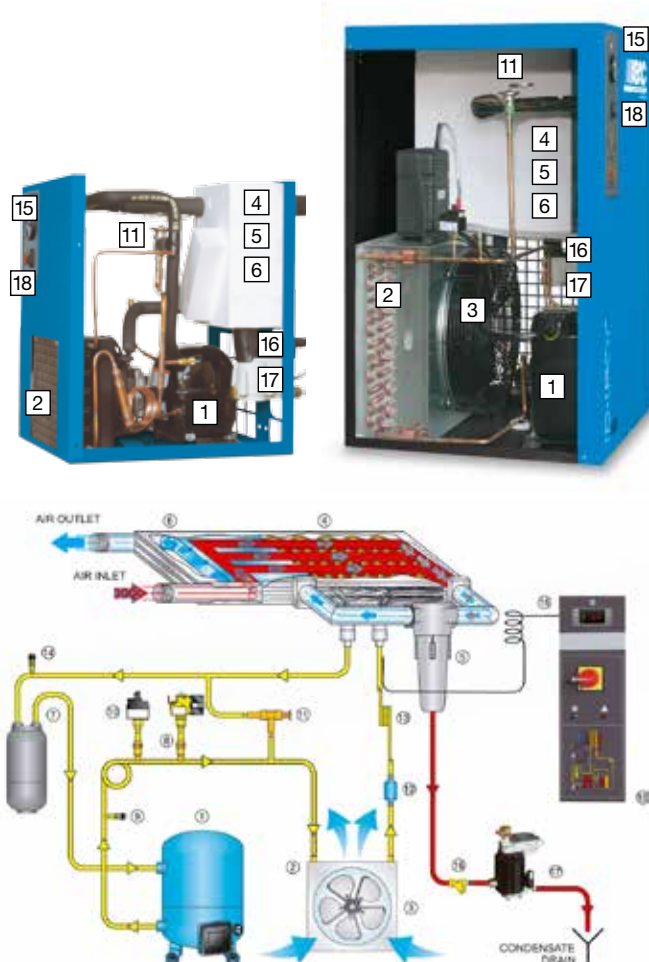
- Outils et équipements pneumatiques
- Systèmes de contrôle pneumatiques
- Application de peinture
- Conditionnement
- Moulage par injection
- Garage automobile
- Gonflage des pneus

Avantages principaux

- Réseau de distribution plus économique
- Durée de vie plus longue de votre équipement et de votre réseau de distribution d'air en raison d'une moindre usure
- Productivité accrue et coûts d'entretien réduits grâce à la diminution des pannes
- Evacuation intelligente par élimination silencieuse de l'eau (1)
- Meilleure qualité du produit final
- Fiabilité accrue de vos outils/équipements finaux
- Economies d'énergie avec de plus faibles pertes de charge
- Lecture facile de l'indicateur de point de rosée (2)



1. Compresseur de réfrigérant entraîné par moteur électrique, refroidi à l'aide d'un fluide réfrigérant et protégé contre la surcharge thermique.
2. Condenseur de réfrigérant refroidi par air et avec une grande surface d'échange pour un échange thermique élevé.
3. Ventilateur IP 54 entraîné par moteur pour fournir le débit d'air de refroidissement du condenseur.
4. Evaporateur air/réfrigérant avec un échange thermique élevé et faibles taux de fuite.
5. Séparateur des condensats haute efficacité
6. Echangeur de chaleur air-air avec un échange thermique élevé et faibles pertes de charge
7. Séparateur de fluide réfrigérant
8. Pressostat pression maximale
9. Soupape
10. Pressostat, commande du ventilateur
11. La vanne de dérivation de gaz chaud contrôle la capacité du réfrigérant dans toutes les conditions de charge empêchant toute formation de glace dans le système.
12. Filtre du fluide réfrigérant
13. Tube capillaire
14. Soupape
15. Tableau des instruments
16. Filtre d'impuretés pour collecter toutes les impuretés afin de protéger le système
17. Evacuation automatique des condensats qui est écologique et capable d'empêcher l'évacuation intempestive de l'air comprimé.



Options

Disponible de DRY 20 à 130 : vanne de dérivation + support de filtre

Remarque : les filtres à air ne sont pas inclus dans l'option.



Conditions de référence :

- Pression de service : 7 bar (100 psi)
- Température de fonctionnement : 35 °C
- Température ambiante : 25 °C
- Point de rosée sous pression : +3 °C +/- 1
- Disponibles dans différentes tensions et fréquences

Disponible de DRY 20 à 130 : support de filter

Remarque : les filtres à air ne sont pas inclus dans l'option



Conditions limites :

- Pression de service : 16 bar (232 psi) DRY 20-130
13 bar (188 psi) DRY 165-1260
- Température de fonctionnement : 55 °C
- Température ambiante min./max. : +5 °C ; +45 °C

Optional for DRY (20-130) :

- Bypass + filter support
- Filter support



Sécheurs par adsorption

De nos jours, le processus de production d'air comprimé ne consiste pas uniquement à produire de l'air, mais aussi à se conformer à des critères de pureté définis. L'air atmosphérique contient de l'humidité, que l'on trouve sous la forme de condensats et/ou de vapeur dans les systèmes de distribution d'air et les machines qui utilisent l'air comprimé. ABAC offre des sécheurs par adsorption pour éliminer les condensats et la vapeur afin d'obtenir un air comprimé sec et de maintenir une efficacité constante.



Applications

- Systèmes de contrôle pneumatiques
- Systèmes de peinture
- Conditionnement
- Moulage par injection
- Industrie alimentaire
- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Processus pharmaceutique
- ...et lorsqu'un point de rosée sous pression inférieur à 3 °C est souhaité

Avantages principaux

- Elimination de tout résidu d'eau du réseau pour garantir un air comprimé propre
- Durée de vie plus longue de votre équipement et de votre réseau de distribution d'air en raison d'une moindre usure
- Productivité accrue et coûts d'entretien réduits grâce à la diminution des pannes
- Meilleure qualité du produit final
- Fiabilité accrue et risque réduit de fuites
- Economies d'énergie avec de plus faibles pertes de charge (HAD 115 - HAD 1300)
- Encombrement compact
- Compatible avec toutes les technologies de compression

Composants

HAD 7-60

1. Le préfiltre élimine les particules liquides et solides du flux d'air.
2. Le panneau avant amovible permet un accès facile pour l'entretien sans déconnecter la tuyauterie.
3. Le postfiltre, intégré au sécheur, élimine les particules dans le flux d'air.
4. Contrôle électronique logé dans un boîtier IP65, qui permet :
 - la gestion du cycle de régénération
 - un état de régulation
 - un diagnostic par défaut
 - un rapport à distance par défaut
5. Entrées et sorties multiples



HAD 115-645

1. Le châssis facilite le transport par fourche.
2. Manomètre – colonne A
3. Manomètre – colonne B
4. Capteur de contrôle du point de rosée (hygromètre) en option.

HAD 650-1300

1. Large réservoirs pour une vitesse d'air optimale et un séchage fiable. L'unité a un encombrement plutôt faible en raison des brides qui sont intégrées aux réservoirs.
2. Raccord de sortie d'air.
3. Châssis robuste comprenant passages de fourche pour faciliter l'installation.
4. Capteur de point de rosée sous pression (option hygromètre).
5. Affichage numérique de point de rosée sous pression (option hygromètre).
6. Deux manomètres intégrés au tableau de contrôle pour afficher la pression dans les deux réservoirs.
7. Gicleur de purge pour régénération.
8. Tuyauterie en acier galvanisé avec raccords à brides.
9. Vannes d'entrée - entretiens très espacés.



Filtres

L'air de l'atmosphère contient par nature des impuretés (poussière, hydrocarbures sous diverses formes et eau condensée) qui, une fois aspirées, sont comprimées et transférées dans le circuit, accompagnées d'éventuelles particules d'huile. Ces agents polluants interagissent les uns avec les autres et risquent de générer des émulsions abrasives et corrosives qui peuvent endommager les lignes de distribution, les dispositifs pneumatiques ainsi que le produit lui-même. Pour empêcher cet impact négatif, ABAC a développé une gamme complète de filtres pour purifier l'air.



Applications

- Systèmes des instruments
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Industrie chimique et du conditionnement
- Transports pneumatiques
- Peinture industrielle
- Systèmes de contrôle
- Outils génériques
- ...et toute application utilisant de l'air comprimé

Avantages principaux

- Purifier l'air de sa contamination par l'huile/la poussière
- Amélioration de la production et de la qualité : prévention des pannes plutôt que dépannage
- Garantie d'une efficacité et une fiabilité accrues
- Moindre usure du réseau de distribution et de l'équipement
- Conception simple, excellentes performances
- Réduction des coûts d'entretien
- Différentes cartouches aux qualités de filtration spécifiques
- Meilleure qualité du produit final



1. Profitez de chute de pression réduite et réalisez des économies grâce à sa tête de conception unique.
2. Une mise à l'air produira une alarme audible si le filtre est démonté sous pression.
3. Le retrait de la cloche du filtre est simplifié car les rainures externes permettent une bonne prise en main du filtre.
4. Plus besoin de se préoccuper de la corrosion. Le corps en aluminium moulé sous pression revêtu d'un traitement anodisé spécial protège nos filtres à l'intérieur comme à l'extérieur.
5. L'écoulement régulier du filtre garantit une efficacité sûre grâce à nos purges de haute performance (G - C - P) et manuelles (V - S - D).

Vue d'ensemble des filtres



GAMME DE FILTRE G

Filtres à coalescence pour une protection générale, éliminant les poussières, l'eau et l'huile.

Efficacité totale : 99 %

Pour une filtration optimale, un filtre G doit être précédé d'un séparateur d'eau.



GAMME DE FILTRE S

Filtres contre les poussières.

Efficacité : 99,81 % à la taille de particule ayant la plus forte pénétration (MPPS = 0,1 micron)

Un filtre S doit être précédé dans tous les cas d'un sécheur.



GAMME DE FILTRE C

Filtres à coalescence de haute efficacité, éliminant les poussières, l'eau et l'huile.

Efficacité totale : 99,9 %

Pour une filtration optimale, un filtre C doit être précédé dans tous les cas par un filtre G.



GAMME DE FILTRE D

Filtres contre les poussières de haute efficacité.

Efficacité : 99,97 % à la taille de particule ayant la plus forte pénétration (MPPS = 0,06 micron)

Un filtre D doit être précédé dans tous les cas par un filtre S et est monté habituellement après un sécheur par adsorption.



GAMME DE FILTRE V

Filtre à charbon actif pour l'élimination de la vapeur d'huile et des odeurs d'hydrocarbure avec une teneur maximale d'huile de 0,003 mg/m³ (0,003 ppm).

Durée de vie de 1 000 heures



GAMME DE FILTRE P

Préfiltre à coalescence et contre les poussières d'usage général. Élimination des particules solides, de la poussière, de l'eau et de l'huile.

Efficacité totale : 90 %

Options



- Manomètre
- Contact exempt de tension monté sur le manomètre différentiel pour indiquer de façon plus précise le remplacement de la cartouche



- Indicateur de pression
- Le kit de raccordement en série simplifie le montage des filtres
- Kit de montage mural pour simplifier l'installation



- Raccord rapide pour fixer une purge intelligente sans perte d'air comprimé



Séparateurs huile/eau

Les séparateurs huile/eau de la gamme WS collectent l'huile résiduelle séparée dans un conteneur adapté permettant la purge de l'eau débarrassée de ses impuretés. Ils représentent une solution valide et économique pour séparer l'huile des condensats tout en respectant les législations en matière de protection de l'environnement.

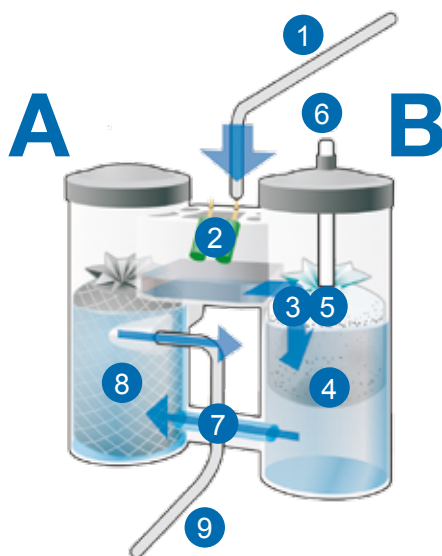


Applications

- Toute application utilisant les circuits d'air comprimé

Avantages principaux

- Eau déshuillée qui peut être jetée facilement et en toute sécurité
- Facilité d'utilisation
- Installation simple et entretien minimal
- Respecte les réglementations environnementales et améliore l'image de la société
- Excellentes performances en raison des filtres oléophiles et à charbon
- Permet d'éviter les coûts de traitement élevés
- Convivial (par ex. indicateur d'entretien)



1. Collecte de tous les types de condensats y compris un mélange de différentes huiles.
2. Les condensats sont collectés par les silencieux placés dans une chambre de détente où s'effectue la première étape de séparation par dépressurisation.
3. L'émulsion eau/huile entre dans la colonne A et s'infiltre à travers un média oléophile, composé de fibres absorbant l'huile et laissant passer l'eau.
4. Le filtre oléophile flotte dans la colonne A. Cela favorise l'absorption de l'huile résiduelle flottant à la surface.
5. Le filtre s'alourdit à mesure que sa saturation en huile augmente. L'huile monte progressivement dans l'indicateur d'entretien. La partie non saturée du filtre reste en contact avec la surface de l'eau.
6. Lorsque le filtre est complètement saturé, la nécessité de changer le filtre est indiquée.
7. Seuls les condensats nettoyés du fond de la colonne A circulent dans la colonne B.
8. La colonne B contient le charbon actif qui absorbe l'huile résiduelle des condensats. La grande capacité du système empêche tout risque de débordement en cas de blocage du système ou si des quantités excessives de condensats sont produites.
9. La teneur en huile est d'environ 15 mg/l, aux conditions de référence, à la sortie, niveau qui permet l'évacuation des condensats dans les canalisations d'eaux usées sans risque pour l'environnement.



Kits d'entretien

Nous proposons des kits d'entretien qui garantissent des performances constantes et un entretien rapide. Chaque kit est soigneusement conçu pour simplifier tout entretien et garantir un fonctionnement correct. Le remplacement des cartouches s'effectue rapidement en retirant le capuchon séparateur. Un seau est fourni dans le kit de filtre, afin que les filtres usagés puissent être retirés sans débordement.

Pour chaque type de séparateur huile/eau, trois kits d'entretien sont disponibles :

- Le kit d'entretien A comprend le matériel pour remplacer le filtre oléophile une fois. Ce kit est conçu pour le premier entretien après l'installation lorsque les condensats sont dans des conditions normales. Ensuite, le kit d'entretien D peut être utilisé.
- Le kit d'entretien B comprend le matériel pour remplacer le filtre oléophile deux fois et le filtre à charbon actif une fois. Ce kit doit être utilisé lorsque les condensats sont dans des conditions normales. La durée de vie du filtre à charbon est deux fois supérieure à celle du filtre oléophile.
- Le kit d'entretien D comprend le matériel pour remplacer le filtre oléophile ainsi que le filtre à charbon actif une fois. Ce kit doit être utilisé lorsque les condensats contiennent beaucoup d'huile, de sorte que tous les filtres sont saturés en même temps.
- Remarque : les kits d'entretien sont livrés avec diffuseur, silencieux et seaux.

ABAC vous offre toutes les pièces de rechange souhaitées pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement fiable de votre compresseur. Les pièces d'origine ABAC sont soumises à des tests d'endurance stricts et sont conçues pour les mêmes utilisations que votre équipement, offrant ainsi une protection optimale de votre investissement.

Un entretien de mauvaise qualité peut se solder par un coût supplémentaire, élevé et imprévisible, en raison de la défaillance de l'élément de compression, de l'usure, du coût de la panne, de la durée de vie réduite et même de la contamination de l'alimentation en air comprimé.

Par exemple, le coût énergétique annuel pour un compresseur 30 kW peut augmenter de 1 000-2 000 €*.

Prolongez la durée de vie de votre compresseur avec les pièces d'origine ABAC.

Purges des condensats

ABAC offre également une gamme complète de purges automatiques, largement employées dans le secteur de l'air comprimé pour évacuer les condensats des réservoirs d'air, filtres, sécheurs et séparateurs de condensats : purges à flotteur, purges électroniques automatiques, purges internes automatiques pour filtres et purges automatiques avec temporisateurs.

Avantages principaux

- Evacuation facile des condensats à travers la chaîne complète d'air comprimé
- Moindre usure du réseau de distribution et de l'équipement
- Moins d'arrêts de production
- Entretien réduit

Risques à éviter

- Usure et corrosion de tout votre circuit d'air comprimé

Applications

- Toute application utilisant les circuits d'air comprimé



La gamme LD met en œuvre un système appelé décharge de condensat capacitive. Il dispose de plusieurs avantages par rapport à un système traditionnel de décharge de condensat à temporisateur.

Décharge de condensat capacitive

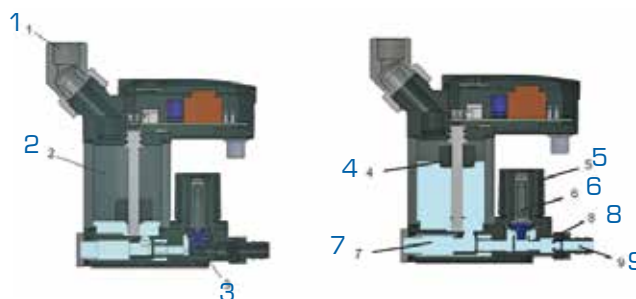
- + Seule l'eau est déchargée, pas l'air comprimé
- + Économie d'énergie
- + Faible niveau sonore et respectueux de l'environnement

Décharge de condensat à temporisateur

- + Petite taille
- La purge évacue l'eau et l'air comprimé
- Coût de production d'air comprimé augmenté
- Niveau sonore élevé

Principe de purge

Le condensat entre par le raccord (1). Le réservoir (2) collecte le liquide et le diaphragme (3) maintient la purge fermée. Quand le niveau d'eau augmente, le flotteur (4) monte et après avoir atteint le plus haut niveau, l'électrovanne (5) commandée par le circuit de logique ouvre la vanne pilote (6). Le liquide s'écoule et quand le niveau minimum est atteint, le diaphragme ferme la purge sans faire échapper l'air comprimé. Nous précisons qu'un filtre (7) et un régulateur de débit (8) dans le support de tuyau (9) ont été ajoutés.



Séparateurs cycloniques

Les séparateurs cycloniques utilisent la force centrifuge pour éliminer les gouttelettes de condensation qui se sont condensées dans le débit d'air comprimé en raison de la diminution de la température.

Avantages principaux

- Elimination efficace de l'eau et des grandes particules grâce à la force centrifuge (1)
- Economique
- Entretien réduit
- Faibles pertes de charge
- Fonctionnement fiable

Applications

- Toute application utilisant les circuits d'air comprimé



Réservoirs d'air verticaux

Livrés avec tous les équipements nécessaires. Lorsqu'une alimentation en air intermittente est utilisée, ils agissent comme un amortisseur et un support de stockage qui permet au système de distribution d'assurer temporairement une consommation d'air pouvant être légèrement supérieure à la capacité du compresseur.

Avantages principaux

- Stabilisation de la pression
- Réduction des pulsations
- Réduction de la vitesse
- Réduction de la température
- Stockage pour gérer une forte consommation d'air
- Amélioration de la durée de vie, de la fiabilité et des fonctionnalités de votre circuit d'air comprimé
- Séparation des condensats

Applications

- Toute application utilisant les circuits d'air comprimé



Sécheurs par réfrigération



Type	Code	Pression max bar psi		Débità				Puissance W	Alimentation V/Hz/ph	Raccords gaz/DIN	Dimensions mm L x I x H	Poids kg
				@ 5°C m³/h	CFM	@ 3°C m³/h	CFM					
DRY 20	4102000740	16	232	20	11,8	16	9,4	130	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	19
DRY 25	4102000741	16	232	25	14,7	21	12,4	130	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	19
DRY 45	4102000742	16	232	45	26,5	36	21,2	164	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	19
DRY 60	4102000743	16	232	60	35,3	51	30,0	190	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	20
DRY 85	4102000744	16	232	85	50	72	42,4	266	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	25
DRY 130	4102000745	16	232	130	76,5	109	64,2	284	230/50/1	3/4" M	350 x 500 x 450	27
DRY 165	4102000746	13	188	165	97,1	141	83,0	609	230/50/1	1" F	370 x 500 x 764	44
DRY 210	4102000747	13	188	210	124	180	105,9	673	230/50/1	1" F	370 x 500 x 764	44
DRY 250	4102000748	13	188	250	147	216	127,1	793	230/50/1	1 1/2" F	460 x 560 x 789	53
DRY 290	4102000749	13	188	290	171	246	144,8	870	230/50/1	1 1/2" F	460 x 560 x 789	60
DRY 360	4102000750	13	188	360	212	312	183,6	1072	230/50/1	1 1/2" F	460 x 560 x 789	65
DRY 460	4102000751	13	188	460	271	390	229,5	1190	230/50/1	1 1/2" F	580 x 590 x 899	80
DRY 530	4102000752	13	188	530	312	462	271,9	1446	230/50/1	1 1/2" F	580 x 590 x 899	80
DRY 690	4102001584	13	188	690	406	600	353,1	1319	230/50/3	2" F	735 x 898 x 962	128
DRY 830	4102001585	13	188	830	489	720	423,8	1631	400/50/3	2" F	735 x 898 x 962	146
DRY 1040	4102001586	13	188	1040	612	900	529,7	1889	400/50/3	2" F	735 x 898 x 962	158
DRY 1260	4102001587	13	188	1260	742	1080	635,7	2110	400/50/3	2" F	735 x 898 x 962	165

Numéro d'élément	Description des éléments
4101000651	By-pass et supports de filtres pour DRY 20 à 85
4101000650	Support de filtres pour DRY 20 à 85

Formule de facteur de correction pour calculer le facteur de correction : $K = A \times B \times C$

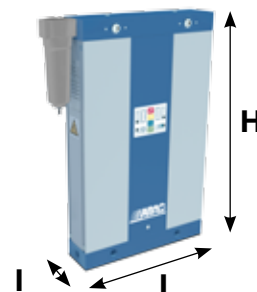
Facteurs de correction de débit pour d'autres conditions

Température ambiante					
°C	25	30	35	40	45
A	1,00	0,92	0,84	0,80	0,74 (DRY20 - DRY530)
A	1,00	0,91	0,81	0,72	0,62 (DRY690 - DRY1260)

Température de service						
°C	30	35	40	45	50	55
B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45 (DRY20 - DRY530)
B	1,00	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49 (DRY690 - DRY1260)

Pression de service												
bar (psi)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (116)	9 (130)	10 (145)	11 (159)	12 (174)	13 (188)	14 (203)	15 (218)	16 (232)
	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17 (DRY20 - DRY 530)
	0,90	0,97	1,00	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12 (DRY690 - DRY1260)			

Sécheurs par adsorption



Type	Code	Pression de service max.		Pression de service	Capacité de traitement de l'air (dans les conditions de référence)			Point de rosée standard	AEF 0,1 µm 0,1 mg/m	AHF 0,01 µm 0,01 mg/mc	APF 1µm n.a. mg/mc	Raccords de sortie gaz	Dimensions L x l x H	Poids kg
		bar	psi		l/1'	m³/h	cfm							
HAD 7 STD	8102822304	16	232	7,0	114	7	4,1	-40	n.a.	AHF 60	Intégré au sécheur	3/8"	281 x 92 x 445	13
HAD 11 STD	8102822312	16	232	7,0	168	10	5,9	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 504	14
HAD 18 STD	8102822320	16	232	7,0	282	17	10	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 635	17
HAD 25 STD	8102822338	16	232	7,0	426	26	15,3	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 815	20
HAD 40 STD	8102822346	16	232	7,0	708	42	24,7	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 1065	24
HAD 60 STD	8102822353	16	232	7,0	990	59	34,7	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 1460	31
HAD 115 STD	8102327106	14,5	210	7,0	1920	115	67,7	-40	n.a.	AHF 120	APF 120	1"	550 x 242 x 998	64
HAD 145 STD	8102327114	14,5	210	7,0	2400	144	84,8	-40	n.a.	AHF 120	APF 120		550 x 242 x 998	64
HAD 160 STD	8102327122	14,5	210	7,0	2700	162	95,3	-40	n.a.	AHF 200	APF 200		550 x 242 x 1243	78
HAD 215 STD	8102327130	14,5	210	7,0	3900	234	138	-40	n.a.	AHF 200	APF 200		550 x 242x 1611	98
HAD 250 STD	8102327148	14,5	210	7,0	4500	270	159	-40	n.a.	AHF 340	APF 340		550 x 358 x 998	133
HAD 325 STD	8102327155	14,5	210	7,0	5400	324	191	-40	n.a.	AHF 340	APF 340		550 x 358 x 1243	158
HAD 360 STD	8102327163	14,5	210	7,0	6300	378	222	-40	n.a.	AHF 510	APF 510		550 x 358 x 1611	256
HAD 470 STD	8102327171	14,5	210	7,0	7800	468	275	-40	n.a.	AHF 510	APF 510		550 x 358 x 1611	256
HAD 575 STD	8102327189	14,5	210	7,0	9600	576	339	-40	n.a.	AHF 510	APF 510	1 1/2"	550 x 520 x 1611	310
HAD 645 STD	8102327197	14,5	210	7,0	11400	684	403	-40	n.a.	AHF 800	APF 800		550 x 520 x 1611	310
HAD 650 STD 11	8102823120	11	159	7,0	10800	648	381	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 650 STD 14,5	8102823138	14,5	210	12,5	12900	774	456	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 800 STD 11	8102823153	11	159	7,0	13200	792	466	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 800 STD 14,5	8102823161	14,5	210	12,5	15900	954	561	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 1080 STD 11	8102823195	11	159	7,0	18000	1080	636	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000	2"	1046 x 894 x 1876	600
HAD 1080 STD 14,5	8102823203	14,5	210	12,5	21600	1296	763	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000		1046 x 894 x 1876	600
HAD 1300 STD 11	8102823237	11	159	7,0	21600	1.296	763	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500		1100 x 923 x 1914	650
HAD 1300 STD 14,5	8102823245	14,5	210	12,5	25800	1.548	911	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500		1100 x 923 x 1914	650

Fonctions et options standard	HAD 7-60	HAD 115 - 645	HAD 650-1300
Capacité à 7 bar (-40 °C)	114 - 990 l/min	1 920 – 11 400 l/min	10 800 – 21 600 l/min
Point de rosée	Standard -40 °C	Standard -40 °C	Standard -40 °C
Plage de pression de service	4-16 bar	4 - 14,5 bar	4-11 bar et 11-14,5 bar
Tensions	12 - 24 V - CC 50/60 Hz	115- 230 V - CA 50/60 Hz	230 V - CA 50/60 Hz
	100 - 115 - 230 V - CA 50/60 Hz		

Filtres

	S	D	G	C	P	V
Type de filtre	Poussières	Poussières	Huile et poussières	Huile et poussières	Huile et poussières	Vapeur d'huile
Méthode de test	ISO 12500-3	ISO 12500-3	ISO 12500-1 / ISO 8573-2	ISO 12500-1 / ISO 8573-2	ISO 12500-1 / ISO 12500-3 / ISO 8573-2	ISO 8573-5
Teneur d'huile d'entrée (mg/m ³)	N.D.	N.D.	10	10	10	0,01
Efficacité (% à MPPS)	(MPPS=0,1 µm) 99,81	(MPPS=0,06 µm) 99,97	N.D.	N.D.	(MPPS=0,1 µm) 89,45	N.D.
Efficacité (% à 1 µm)	99,97	99,999	N.D.	N.D.	94,19	N.D.
Efficacité (% à 0,01 µm)	99,87	99,992	N.D.	N.D.	93,63	N.D.
Report d'huile max. (mg/m ³)	N.D.	N.D.	0,1	0,01	1	0,003
Chute pression sèche (mbar)	120	140	N.D.	N.D.	85	160
Chute pression humide (mbar)*	N.D.	N.D.	205	240	115	N.D.
Chute pression humide (mbar), dans une installation typique	N.D.	N.D.	185	200	N.D.	N.D.
Services des éléments	Après 4 000 heures de service ou 1 an ou chute de pression > 350 mbar	Après 4 000 heures de service ou 1 an ou chute de pression > 350 mbar	Après 4 000 heures de service ou 1 an	Après 4 000 heures de service ou 1 an	Après 4 000 heures de service ou 1 an	Après 1 000 heures de service (à 20 °C) ou 1 an
Précédé par	-	S	Séparateur d'eau	G	-	G et C

* Teneur d'huile d'entrée = 10 mg/m³

Numéro de pièce	Option	Disponible pour
8092242968	Kit de montage mural	Filtre 45 à 125
8092242976	Kit de montage mural	Filtre 180 – 290
8092242984	Kit de montage mural	Filtre 505 à 935
8092242992	Kit de montage mural	Filtre 1295
8092243008	Kit de montage mural	Filtre 1890 - 2430
8092243016	Kit de raccordement en série	Filtre 45 à 125
8092243024	Kit de raccordement en série	Filtre 180 – 290
8092243032	Kit de raccordement en série	Filtre 505 à 935
8092243040	Kit de raccordement en série	Filtre 1295
8092243057	Kit de raccordement en série	Filtre 1890 – 2430
1617704800	Indicateur de pression différentielle	Filtre 45 à 2430
1624117200	Manomètre différentiel	Filtre 45 à 2430
8055216447	Contact exempt de tension N.O.	(Combiné uniquement à un manomètre)
8055216488	Contact exempt de tension N.F.	(Combiné uniquement à un manomètre)
1617708201	Raccord mâle 1/8"	(Combiné uniquement à une purge automatique)
1617708202	Raccord femelle 1/8"	(Combiné uniquement à une purge automatique)
1617708203	Raccord de tuyau	
2901069200	Kit de raccord de purge (mâle) 1/2"	Filtre 45 à 2430
2901206803	Kit de raccord de purge (femelle) 1/2"	Filtre 45 à 2430

Filtres



Type de filtre	Capacité nominale*			Pression maximale		Raccord / embout fileté G	Dimensions			Espace libre remplacement decartouch D	Poids kg
	l/min	m ³ /h	cfm	bar	psi		A mm	B mm	C mm		
FILTER 45	720	43	25	16	232	3/8 "	90	21	228	75	1
FILTER 90	1500	90	53	16	232	1/2"	90	21	228	75	1,1
FILTER 125	2100	126	74	16	232	1/2"	90	21	283	75	1,3
FILTER 180	3000	180	106	16	232	3/4"	110	27,5	303	75	1,9
FILTER 180	3000	180	106	16	232	1"	110	27,5	303	75	1,9
FILTER 290	4800	288	170	16	232	1"	110	27,5	343	75	2,1
FILTER 505	8400	504	297	16	232	1 1/2"	140	34	449	100	4,2
FILTER 685	11400	684	403	16	232	1 1/2"	140	34	532	100	4,5
FILTER 935	15600	936	551	16	232	1 1/2"	140	34	532	100	4,6
FILTER 1295	21600	1296	763	16	232	2"	179	50	618	150	6,9
FILTER 1295	21600	1296	763	16	232	2 1/2"	179	50	618	150	6,9
FILTER 1890	31500	1890	1112	16	232	3"	210	57	720	200	11,0
FILTER 2430	40500	2430	1430	16	232	3"	210	57	890	200	12,6

* Conditions de référence : pression 7 bar (102 psi). Température de fonctionnement maximale de 66 °C, et 35 °C, uniquement pour la série V. Température de fonctionnement minimale de 1 °C.

Facteur de correction sous des pressions de charge

Pour d'autres pressions d'entrée d'air comprimé, multiplier la capacité du filtre par les facteurs de correction suivant :

Pression d'entrée (bar)	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
Pression d'entrée (psig)	15	29	44	58	72,5	87	102	116	145	174	203	232
Facteur de correction	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,92	1	1,06	1,2	1,31	1,41	1,5

Type de filtre	P		G		S	
Taille	N° produit	N° kit	N° produit	N° kit	N° produit	N° kit
FILTER 45	8102 8498 28	2258 2901 01	8102 8499 50	2258 2901 12	8102 8505 86	2258 2901 12
FILTER 90	8102 8498 36	2258 2901 02	8102 8499 68	2258 2901 13	8102 8505 94	2258 2901 13
FILTER 125	8102 8498 44	2258 2901 03	8102 8499 76	2258 2901 14	8102 8506 02	2258 2901 14
FILTER 180	8102 8498 51	2258 2901 04	8102 8499 84	2258 2901 15	8102 8506 10	2258 2901 15
FILTER 180	8102 8498 69	2258 2901 04	8102 8499 92	2258 2901 15	8102 8506 28	2258 2901 15
FILTER 290	8102 8498 77	2258 2901 05	8102 8505 03	2258 2901 16	8102 8506 36	2258 2901 16
FILTER 505	8102 8498 85	2258 2901 06	8102 8505 11	2258 2901 17	8102 8506 44	2258 2901 17
FILTER 685	8102 8498 93	2258 2901 07	8102 8505 29	2258 2901 18	8102 8506 51	2258 2901 18
FILTER 935	8102 8499 01	2258 2901 08	8102 8505 37	2258 2901 19	8102 8506 69	2258 2901 19
FILTER 1295	8102 8499 19	2258 2901 09	8102 8505 45	2258 2901 20	8102 8506 77	2258 2901 20
FILTER 1295	8102 8499 27	2258 2901 09	8102 8505 52	2258 2901 20	8102 8506 85	2258 2901 20
FILTER 1890	8102 8499 35	2258 2901 10	8102 8505 60	2258 2901 21	8102 8506 93	2258 2901 21
FILTER 2430	8102 8499 43	2258 2901 11	8102 8505 78	2258 2901 22	8102 8507 01	2258 2901 22

Filtres

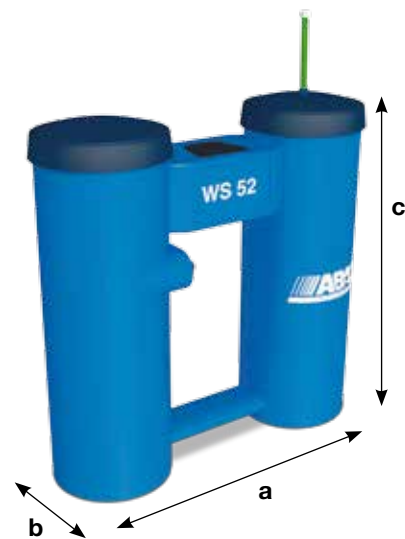
Type de filtre	C		D		V	
Taille	N° produit	N° kit	N° produit	N° kit	N° produit	N° kit
FILTER 45	8102 8507 19	2258 2901 23	8102 8508 42	2258 2901 23	8102 8509 74	2258 2901 34
FILTER 90	8102 8507 27	2258 2901 24	8102 8508 59	2258 2901 24	8102 8509 82	2258 2901 35
FILTER 125	8102 8507 35	2258 2901 25	8102 8508 67	2258 2901 25	8102 8509 90	2258 2901 36
FILTER 180	8102 8507 43	2258 2901 26	8102 8508 75	2258 2901 26	8102 8510 06	2258 2901 37
FILTER 180	8102 8507 50	2258 2901 26	8102 8508 83	2258 2901 26	8102 8510 14	2258 2901 37
FILTER 290	8102 8507 68	2258 2901 27	8102 8508 91	2258 2901 27	8102 8510 22	2258 2901 38
FILTER 505	8102 8507 76	2258 2901 28	8102 8509 09	2258 2901 28	8102 8510 30	2258 2901 39
FILTER 685	8102 8507 84	2258 2901 29	8102 8509 17	2258 2901 29	8102 8510 48	2258 2901 40
FILTER 935	8102 8507 92	2258 2901 30	8102 8509 25	2258 2901 30	8102 8510 55	2258 2901 41
FILTER 1295	8102 8508 00	2258 2901 31	8102 8509 33	2258 2901 31	8102 8510 63	2258 2901 42
FILTER 1295	8102 8508 18	2258 2901 31	8102 8509 41	2258 2901 31	8102 8510 71	2258 2901 42
FILTER 1890	8102 8508 26	2258 2901 32	8102 8509 58	2258 2901 32	8102 8510 89	2258 2901 43
FILTER 2430	8102 8508 34	2258 2901 33	8102 8509 66	2258 2901 33	8102 8510 97	2258 2901 44

Installations typiques :

1. Compresseur après refroidisseur
2. Filtre G
3. Filtre C
4. Filtre V
5. Filtre S
6. Filtre D
7. Filtre P
8. Sécheur par réfrigération
9. Sécheur par adsorption



Séparateurs huile/eau



ModèleCode		Débit d'installation avec sècheur			Débit d'installation sans sècheur			Raccords		a	b	c	Poids	
		l/min	m3/h	scfm	l/min	m3/h	scfm	en- trée1	sor- tie2	mm	mm	mm	kg	lbs
WS13	8102045989	2100	126	74	2700	162	95	1x1/2"	1x1/2"	470	165	600	4	8,8
WS34	8102045997	5700	342	201	7083	425	250	2x1/2"	1x1/2"	680	255	750	13	28,7
WS52	8102046003	8700	522	307	10500	630	371	2x1/2"	1x1/2"	680	255	750	15	33,1
WS128	8102046011	21300	1278	752	26100	1566	922	2x3/4"	1x3/4"	750	546	900	25	55,1
WS218	8102046029	36300	2178	1282	45600	2736	1610	2x3/4"	1x3/4"	750	546	1030	26	57,3
WS297	8102046037	49500	2970	1748	61200	3672	2161	2x3/4"	1x3/4"	945	650	1100	28	61,7
WS425	8102046045	70800	4248	2500	87300	5238	3083	2x3/4"	1x3/4"	945	695	1100	30	66,1
WS850	8102046052	141600	8496	5001	174600	10476	6166	2x3/4"	1x1"	945	1185	1100	60	132,3

Remarques

Conditions de référence									
Huile résiduelle égale à 15 mg/l.									
Température ambiante tempérée (25°C avec humidité relative de 60%)									
Facteurs de correction : multiplier le débit indiqué par le facteur de correction relatif.									
Environnement froid (15 °C/60 % UR)	avec sécheur	sans sécheur							
Facteur de correction	1,80	2,30							
Environnement chaud (35 °C/70 % UR)	avec sécheur	sans sécheur							
Facteur de correction	0,45	0,40							
Cycle de fonctionnement : heures par jour	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Facteur de correction	1,50	1,20	1,00	0,86	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50
Huile résiduelle 10 mg/l Facteur de correction 0,67									

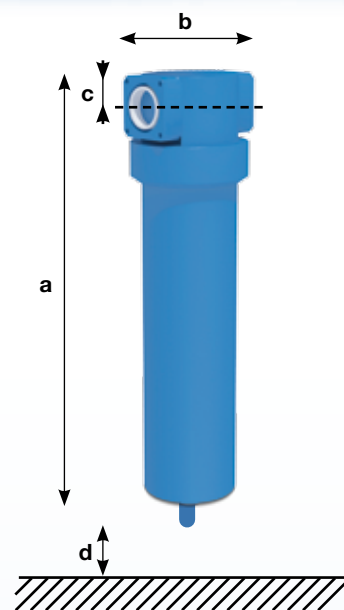
Kits d'entretien des séparateurs huile/eau

Composition des kits							
Modèle	Type de kit	Code	Filtre oléophile	Petit filtre oléophile	Filtre à charbon actif	Diffuseur	Silencieux
WS13	Kit A	2901140000	1	-	-	1	1
	Kit B	2901140001	2	-	1	2	2
	Kit D	2901157500	1	-	1	1	1
WS34	Kit A	2901140100	1	-	-	1	1
	Kit B	2901140101	2	-	1	2	2
	Kit D	2901157600	1	-	1	1	1
WS52	Kit A	2901140200	1	-	-	1	1
	Kit B	2901140201	2	-	1	2	2
	Kit D	2901157700	1	-	1	1	1
WS128	Kit A	2901140300	1	1	-	1	1
	Kit B	2901140301	2	2	2	2	2
	Kit D	2901157800	1	1	2	1	1
WS218	Kit A	2901140400	1	1	-	1	1
	Kit B	2901140401	2	2	2	2	2
	Kit D	2901157900	1	1	2	1	1
WS297	Kit A	2901140800	1	1	-	1	1
	Kit B	2901140801	2	2	2	2	2
	Kit D	2901158100	1	1	2	1	1
WS425	Kit A	2901140900	1	1	-	1	1
	Kit B	2901140901	2	2	2	2	2
	Kit D	2901158200	1	1	2	1	1
WS850	Kit A	2901141000	2	2	-	1	1
	Kit B	2901141001	4	4	4	2	2
	Kit D	2901158300	2	2	4	1	1

Purges des condensats

	Pression de service max.	Perform. compresseur max.	Perform. sécheur max.	Perform. Filter max.	Tension	Raccord	A	B	C	Poids
	bar (psi)	m³/h	m³/h	m³/h	Volt/Hz./Ph.	gaz	mm	mm	mm	kg
LD 200	16 (232)	900	1800	9000	230/50-60/1	1 x 1/2" M BSP	132	132	164	0,7
LD 202	16 (232)	1800	3600	18000			132	192,4	224	1,2
LD 203	16 (232)	9500	19000	95000			132	208	239,6	2,8

Séparateurs cycloniques



Modèle	Code	l/min	Débit cfm	m³/h	Connexion de sortie	Dimensions mm			
						A	B	C	D
ASA1	8973020269	2.000	71	120	3/8"	187	88	21	60
ASA2	8973020270	2.583	91	155	1/2"	187	88	21	60
ASA3	8973020271	3.917	138	235	3/4"	256	88	21	80
ASA4	8973020272	6.083	215	365	1"	262	125	33	100
ASA5	8973020273	12.833	453	770	1-1/2"	452	125	33	140
ASA6	8973020274	21.333	753	1.280	2"	695	163	48	520
ASA7	8973020275	41.000	1.448	2.460	2"-1/2"	695	163	48	520

Réservoirs d'air verticaux

Codes	Ø raccords air		Réservoir LT	Pression max.		Dimension	Poids	
	entrée	sortie		bar	psi		kg	lbs
2236100970	3/4"	1/2"	100	11	159,5	370 × 370 × 1200 h	37	81
2236100971	1"	1/2"	200	11	159,5	450 × 450 × 1550 h	62	136
2236100972	1"	3/4"	270	11	159,5	500 × 500 × 1650 h	80	176
2236100973	3/4" + 1	3/4" + 1	500	11	159,5	600 × 600 × 2100 h	135	297
2236100974	3/4" + 1	3/4" + 1"	720	11	159,5	750 × 750 × 2050 h	180	396
2236100975	1 1/2"	1"	900	12	174	800 × 800 × 2500 h	230	506
2236100976	2"	2"	1000	12	174	800 × 800 × 2500 h	230	506
2236100980	2"	2"	2000	12	174	1100 × 1100 × 2500 h	330	726
2236100981	2"	2"	3000	12	174	1200 × 1200 × 3300 h	560	1232
2236100982	2"	2"	5000	12	174	1600 × 1600 × 3300 h	1.100	2.420
2236100977	3/4" + 1	3/4" + 1	500	15	217,5	600 × 600 × 2100 h	150	330
2236100978	2"	2"	1000	15	217,5	800 × 800 × 2500 h	250	550
2236100979	2"	2"	2000	15	217,5	1100 × 1100 × 2500 h	360	792

Page FAQ

Q : Pourquoi ai-je besoin des produits des solutions d'air comprimé ?

R : Pendant le processus de compression, l'humidité et la contamination de l'air d'admission se combinent à l'huile utilisée dans le compresseur, créant des impuretés. Les différents produits des solutions d'air comprimé sont donc nécessaires pour purifier l'air comprimé afin de l'empêcher d'endommager les équipements en aval. Ainsi, la qualité de l'air est assurée, l'efficacité et la productivité augmentent et la durée de vie de vos équipements et outils est prolongée. En conclusion, les produits des solutions d'air comprimé sont indispensables lorsque vous utilisez un circuit d'air comprimé.

Q: Quels avantages présente un sécheur ?

R : L'air atmosphérique contient de l'humidité qui est transformée en condensats et/ou en état de vapeur après le processus de compression. Le sécheur élimine ces condensats et/ou cette vapeur afin d'obtenir un air comprimé sec. Cela entraîne une durée de vie plus longue de votre équipement, des coûts d'entretien réduits grâce à la diminution des pannes, le maintien d'une production efficace et la qualité accrue du produit final.

Q : Quelle est la différence entre un sécheur par réfrigération et un sécheur par adsorption ?

R : Les sécheurs par réfrigération utilisent un gaz réfrigérant pour refroidir l'air comprimé. Ainsi, l'eau présente dans l'air se condense et peut être éliminée. Avec cette technique, il est possible d'atteindre un point de rosée sous pression de 3 °C max. Les sécheurs par adsorption utilisent un matériau d'adsorption appelé « dessiccant » pour absorber et éliminer (phase de régénération) l'humidité de l'air comprimé. Avec cette méthode, on peut atteindre un point de rosée sous pression < 3 °C (-40 °C ou -70 °C). Un sécheur par adsorption doit être utilisé lorsque la température ambiante descend en dessous du point de congélation afin d'éviter la formation de glace dans les tuyaux et applications.

Q : Quels sont les avantages d'installer un ou plusieurs filtres ?

R : L'air de l'atmosphère contient par nature des impuretés qui une fois comprimées (et combinées à l'huile, dans le cas de compresseurs à injection d'huile) risquent de générer des émulsions abrasives et corrosives qui peuvent endommager les lignes de distribution, les dispositifs pneumatiques ainsi que le produit lui-même. Une large gamme de filtres est disponible pour purifier l'air comprimé. Ainsi, la productivité, la qualité et la fiabilité augmentent, l'usure du réseau de distribution est limitée et les pannes sont évitées plutôt que réparées.

Q : Les condensats collectés peuvent-ils être simplement jetés ?

R : Non, une fois les condensats éliminés de l'air comprimé, ils doivent encore être nettoyés pour respecter la législation locale en matière d'environnement. Pour cette procédure, des séparateurs huile/eau sont utilisés. La séparation des deux substances (eau et huile) permet d'obtenir une eau déshuilée qui peut être jetée facilement. La quantité limitée d'huile doit être évacuée dans un centre de recyclage spécialisé.

Q : Est-il utile d'installer un réservoir d'air vertical ?

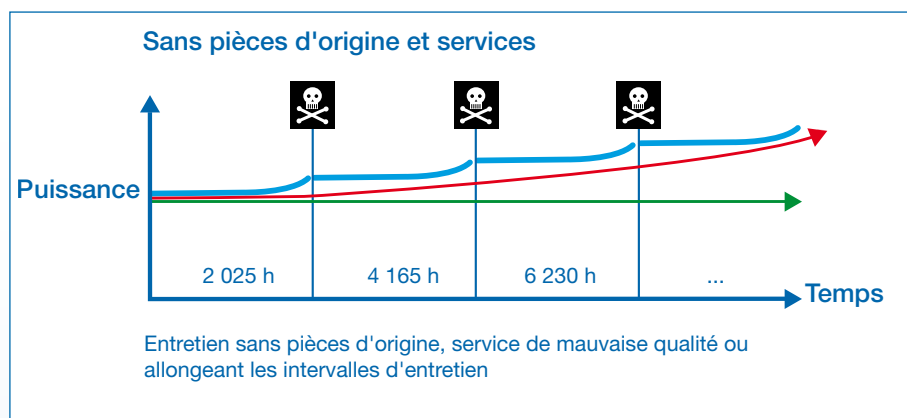
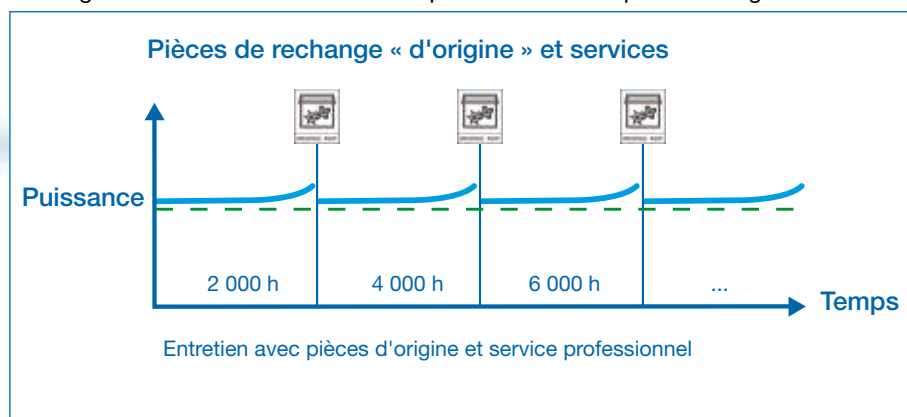
A : Oui, c'est utile car ce produit des solutions d'air comprimé sert plusieurs objectifs. En premier lieu, comme il est généralement placé immédiatement en aval de votre compresseur, un réservoir d'air vertical sépare et élimine les condensats. De plus, il stabilise les pics de pression et entraîne un débit d'air stable qui est bénéfique pour les outils finaux. Enfin, il possède une fonction de stockage pour gérer une forte consommation d'air.

Pièces de rechange d'origine

ABAC vous offre toutes les pièces de rechange souhaitées pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement fiable de votre compresseur. Les pièces d'origine ABAC sont soumises à des tests d'endurance stricts et sont conçues pour les mêmes utilisations que votre équipement, offrant ainsi une protection optimale de votre investissement.

Un entretien de mauvaise qualité peut se solder par un coût supplémentaire, élevé et imprévisible, en raison de la défaillance de l'élément de compression, de l'usure, du coût de la panne, de la durée de vie réduite et même de la contamination de l'alimentation en air comprimé. Par exemple, le coût énergétique annuel pour un compresseur 30 kW peut augmenter de 1 000-2 000 €*.

Prolongez la durée de vie de votre compresseur avec les pièces d'origine ABAC.



*(en fonction de la charge de fonctionnement et des heures de fonctionnement, 2 000-4 000 heures utilisées à 0,10 €/kWh).



Pour obtenir un aperçu complet et détaillé de tous les compresseurs à vis ABAC, consultez les brochures ABAC sur les compresseurs à vis.



Pièces d'origine. Votre assurance qualité !

Avantages principaux

- Prolongez la durée de vie de votre installation d'air comprimé
- Réduisez les coûts et économisez l'énergie
- Optimisez les performances et l'efficacité



Compresseurs à pistons

ABAC est réputé pour sa gamme de compresseurs à pistons compétitive destinée aux marchés particuliers, professionnels et industriels. Faciles à installer, bénéficiant d'un label de qualité, les solutions pneumatiques sont toujours disponibles et prêtes à l'emploi !

Les compresseurs à pistons ABAC comprennent une large gamme de compresseurs qui mettent l'accent sur des caractéristiques essentielles comme la fiabilité, la longévité, la flexibilité et la convivialité. Dans nos conceptions, nous intégrons toutes les technologies les plus récentes et une grande expertise de nos équipes de conception pour répondre aux besoins et dépasser les attentes de notre large spectre de clientèle. L'air comprimé à votre service !

Avantages principaux

- Performance, fiabilité et longévité dans la conception et le choix des composants
- Les nombreuses configurations et les unités faciles à déplacer vous offrent une grande souplesse
- Convivialité avec des indicateurs et régulateurs transparents, de grandes roues et des poignées ergonomiques
- Configurations verticales pour réduire l'encombrement
- Unités silencieuses disponibles pour optimiser le confort de l'utilisateur
- Unités entraînées par un moteur pour alimenter en air et en électricité toutes vos applications à distance (engineAIR et BI engineAIR)

Pour obtenir un aperçu complet de tous les compresseurs à pistons ABAC, consultez le catalogue de compresseurs à pistons ABAC.



Compresseurs à vis

L'air comprimé facilité, même pour la plupart des applications exigeantes

Lorsqu'un débit constant d'air est nécessaire, les compresseurs à vis ABAC constituent un investissement sûr. Les compresseurs à vis ABAC sont silencieux, extrêmement efficaces et vous offrent une longue durée de vie grâce à la réduction des vibrations et du nombre de pièces mobiles. Une large gamme dans les différents types étant proposée, il n'est pas nécessaire de céder sur les détails : vos besoins commerciaux spécifiques sont couverts. Enfin, la robustesse et la fiabilité sont essentielles avec la nouvelle génération, vous garantissant ainsi la tranquillité d'esprit !

Avantages principaux

- Niveaux de bruit réduits
- Facilité d'installation et d'entretien : accès rapide aux pièces de rechange et intervalles d'entretien très espacés
- Combinaison idéale de compacité et de haute performance
- Economique
- Convivial
- Efficacité optimisée
- Prise en charge d'un lieu de travail confortable



Pour obtenir un aperçu complet et détaillé de tous les compresseurs à vis ABAC, consultez les brochures ABAC sur les compresseurs à vis.



Outils de distributeurs ABAC

En tant que partenaire officiel ABAC, nous vous proposons de nombreux outils pour accroître votre activité. Tous ces outils sont disponibles sur le site Web officiel ABAC : www.abacaircompressors.com

ABAC Business portal*: Votre source d'information interne



Cet outil vous fournit les dernières nouvelles, données techniques, présentations, brochures, vidéos et autres informations utiles.

ABAC Connect*: Votre portail pour commander les pièces d'origine ABAC



Avec cette application vous pouvez :

- commander des pièces de rechange
- vérifier la disponibilité des pièces de rechange
- chercher des prix et des remises
- effectuer le suivi et la traçabilité des commandes
- consulter l'historique en ligne des factures et commandes

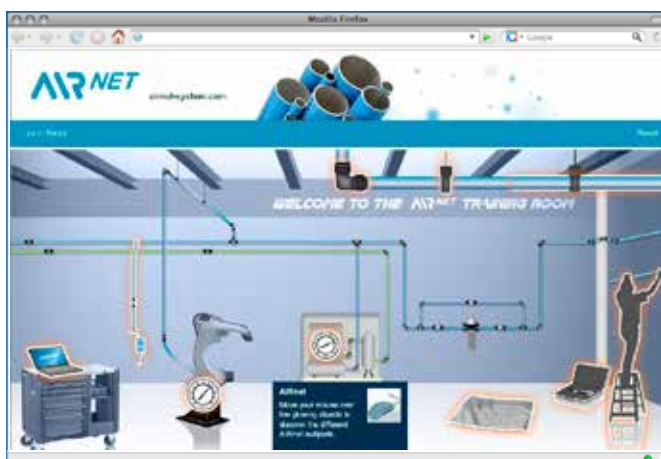
* Un accès à ces outils peut être demandé, contactez votre représentant/centre clients/commercial local.

Sélecteur de pièces et de kits d'origine pour piston*



Cet outil est le moyen le plus rapide de rechercher la pièce de rechange souhaitée. Il vous donne un aperçu général de toutes les pièces, où les pièces actives sont présentées directement à partir du système d'ingénierie. Accédez au sélecteur de pièces et de kits d'origine pour piston à partir du site Web officiel d'ABAC. Les distributeurs officiels ABAC ont accès au sélecteur de pièces et de kits d'origine pour piston à partir du Business portal d'ABAC.

Site Web AIRnet



Trouvez les informations les plus récentes à propos d'AIRnet grâce à la section sur les distributeurs dédiés et la salle de formation spéciale pour les distributeurs sur le site Web AIRnet :

www.airnet-system.com

La salle de formation comprend des conseils d'installation, des vidéos d'instructions, des outils de calcul, des astuces, etc.

Archive Photos ABAC: Trouvez toutes les images que vous souhaitez



Vous êtes un distributeur ABAC et avez besoin d'images de haute qualité pour votre catalogue ou site Web ? Nous avons l'outil qui vous convient. Bienvenue à l'archive photos en ligne ABAC

<http://photo.abacaircompressors.com>

Le monde d'ABAC



Pièces d'origine.
Votre assurance qualité.



ABAC FRANCE S.A.S.

285 Avenue Pierre Brossolette
ZI des Auréats - CS 80071
26802 PORTES LES VALENCE CEDEX
Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98
contact : standard.abac@abacfrance.fr

L'appellation « Pièce d'origine » certifie que ces composants ont été soumis à nos tests de performances de la plus haute exigence. Toutes les pièces sont conçues pour s'adapter au compresseur et sont approuvées pour l'utilisation sur un compresseur spécifique. Ces pièces sont rigoureusement testées afin d'obtenir un niveau de protection optimal, ce qui prolonge la durée de vie des compresseurs tout en réduisant les coûts d'exploitation au strict minimum. Nous ne faisons aucun compromis lorsqu'il s'agit de fiabilité. L'utilisation de composants de qualité certifiés « Pièce d'origine » permet de garantir un fonctionnement fiable de votre installation et ne modifie pas la validité de la garantie, à l'inverse des autres pièces. Consultez votre assurance qualité.



L'air comprimé à votre service