

SECHEURS D'AIR COMPRI ME + FILTRES (6)

Assortiment complet de compresseurs www.contimac.bewww.contimac.be

SECHEURS D'AIR COMPRI ME (2)

**INDUSTRIAL**

- L'humidité et d'autres impuretés dans l'air comprimé peuvent causer des problèmes
- Grâce à l'utilisation d'un pré-filtre et d'un sècheur-refroidisseur, on peut éviter ces problèmes
- L'utilisation d'un sècheur d'air comprimé est fortement conseillée pour les appareils CNC et les installations de peinture afin d'éviter des frais inutiles

Type	N° de cde. (1-230V)	Capacité	Raccordement in/out	Dimensions	Poids	Prix hors tva
Dryer 600	26410	600 l/min.	1/2"	360x430x770	28 kg	1099 €
Dryer 950	26412	950 l/min.	1/2"	360x430x770	31 kg	1239 €
Dryer 1200	26414	1200 l/min.	1/2"	360x430x770	32 kg	1339 €
Dryer 1800	26416	1800 l/min.	1/2"	360x430x770	34 kg	1449 €
Dryer 2500	26418	2500 l/min.	1"	360x430x770	35 kg	1749 €
Dryer 3200	26420	3200 l/min.	1" 1/4"	360x430x770	40 kg	2059 €

FILTRES

INDUSTRIAL**QM-filtres :**

- Champs d'application : environnement mécanique, métallurgie, ...
- Pré-filtre longue durée de vie pour filtrer les particules fixes
- Degré de filtrage jusque 5 microns des particules fixes
- Placement : à placer avant le sècheur et de préférence avec un système de drainage automatique du filtre.

Type	N° de cde.	Capacité	Pression max.	Raccord	Ø x hauteur	Prix hors TVA
QM 10	26441	1000 l/min.	16 bar	1/2"	100x220 mm	175 €
QM 18	26442	1800 l/min.	16 bar	3/4"	100x250 mm	188 €
QM 30	26443	3000 l/min.	16 bar	3/4"	120x290 mm	223 €

HM-filtres :

- Champs d'application : pistolet à peinture à base d'eau, ...
- Filtre fin longue durée de vie pour filtrer les particules huile **0.01mg/m³**
- Degré de filtrage jusque **0.01 micron** de particules
- A placer après le filtre QM et PM

Type	N° de cde.	Capacité	Pression max.	Raccord	Ø x hauteur	Prix hors TVA
HM 10	26451	1000 l/min.	16 bar	1/2"	100x220 mm	175 €
HM 18	26452	1800 l/min.	16 bar	3/4"	100x250 mm	199 €
HM 30	26453	3000 l/min.	16 bar	3/4"	120x290 mm	229 €

PM-filtres :

- Champs d'application : pistolet à peinture, ...
- Filtre fin longue durée de vie pour filtrer les particules huile **0.05mg/m³**
- Degré de filtrage jusqu'à **1 micron** de particules
- A placer après le filtre QM

Type	N° de cde.	Capacité	Pression max.	Raccord	Ø x hauteur	Prix hors TVA
PM 10	26461	1000 l/min.	16 bar	1/2"	100x220 mm	175 €
PM 18	26462	1800 l/min.	16 bar	3/4"	100x250 mm	199 €
PM 30	26463	3000 l/min.	16 bar	3/4"	120x290 mm	235 €

CM-filtres :

- Champs d'application : industrie de l'emballage, alimentaire, pharmaceutique, ...
- Filtre spécial longue durée de vie pour filtrer les dernières particules, odeurs, vapeur huile jusque **0.03mg/m³**
- Pour les applications qui requièrent l'absence totale d'odeur et de vapeur grâce au filtrage actif du filtre à charbon
- A placer après le filtre HM

Type	N° de cde.	Capacité	Pression max.	Raccord	Ø x hauteur	Prix hors TVA
CM 10	26471	1000 l/min.	16 bar	1/2"	100x220 mm	175 €
CM 18	26472	1800 l/min.	16 bar	3/4"	100x250 mm	199 €
CM 30	26473	3000 l/min.	16 bar	3/4"	120x290 mm	235 €

PURGEUR AUTOMATIQUE (2)

- Timer automatique: drainage du condensat piloté (dual timer) (programmation du nombre de fois et de la durée de l'ouverture du clapet)

**TIMER DRAIN T2**
N° de cde.: 26730

- 1-230V
- Pression max.: 16 bar
- Raccord: 1/4"

149€
prix hors TVA

VANNE ELECTROPILOTEE (2)

- Les pertes d'air comprimé dues à des fuites en dehors des heures de travail sont évitées et permettent ainsi les coûts d'énergie
- Placement sur la sortie d'air de la cuve

**AIR SAVER G1**
N° de cde.: 26733

- 1-230V
- Pression max.: 16 bar
- Raccord: 1"

NEW**299€**
prix hors TVA

TUYAUX DE RACCORDEMENT FLEXIBLES

- Conduites flexibles entre réservoirs et sècheur d'air
- Lien entre compresseur et conduites fixes



Type	N° de cde.	Raccord	Longueur	Prix hors TVA
1/2" F	28650	2 x 1/2" F	500mm	46,00 €
3/4" F	28652	2 x 3/4" F	1000mm	82,00 €