






FILTRES CYCLONES MICRONIQUES ET SUBMICRONIQUES

Avantages

- Indispensables pour éliminer les vapeurs d'huile, les particules solides et l'eau.
- Compacts et modulaires, encombrement réduit.
- Faciles à raccorder.
- Légers, ils sont robustes et fiables.
- Entièrement en aluminium traité.
- Equipés de hublots en verre et d'un purgeur semi-automatique à flotteur.
- **Tous les modèles sont équipés d'un indicateur d'encrassement de cartouche !**

Modèles	Caractéristiques	Raccord	Sortie du compresseur compatible (KW)	Capacité à 7Bar (m3/H)	Code FILTRE	Code CARTOUCHE
GRADE 0	 <p>Filtre principal</p> <ul style="list-style-type: none"> . Filtration 3µ . Efficacité de filtration 99% . Filtration très efficace pour éliminer poussières et gouttelettes d'huile. Assure une première phase de filtration. 	G1/2"F	7,5	90	89252012	89250051
		G3/4"F	11	132	89252034	89250151
		G1"F	22	222	89252010	89250251
GRADE 1	 <p>Filtre micronique</p> <ul style="list-style-type: none"> . Filtration 0,3µ . Filtration très efficace par coalescence des particules liquides et solides ≥ à 0,1 micron. 	G1/2"F	7,5	90	89252112	89250054
		G3/4"F	11	132	89252134	89250154
		G1"F	22	222	89252110	89250254
GRADE 2	 <p>Filtre submicronique</p> <ul style="list-style-type: none"> . Filtration 0,01µ . Filtration qui permet d'obtenir un air exempt d'huile à 99,99%. Il est recommandé comme filtre déshuileur. 	G1/2"F	7,5	90	89252212	89250052
		G3/4"F	11	132	89252234	89250152
		G1"F	22	222	89252210	89250252
GRADE 3	 <p>Filtre à charbon actif</p> <ul style="list-style-type: none"> . Filtration 0,01µ . Désodorisation . Compatible avec le port de visière à adduction d'air. 	G1/2"F	7,5	90	89252312	89250053
		G3/4"F	11	132	89252334	89250153
		G1"F	22	222	89252310	89250253
Séparateur d'eau	 <p>Séparateur d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> . Taux de séparation des gouttelettes d'eau: 99% 	G1/2"F	7,5	90	89252412	89250055
		G3/4"F	11	132	89252434	89250155
		G1"F	22	222	89252410	89250255