

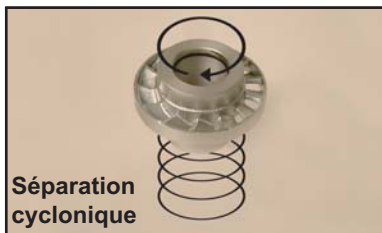


### Avantages :

- filtres séparateurs d'eau cycloniques
- séparation de l'eau condensée et brouillard d'eau contenues dans les réseaux air comprimé
- séparateurs équipés en standard d'une purge à flotteur interne

### Applications :

- sorties de compresseurs
- canalisations air comprimé
- préfiltre de filtres submicroniques

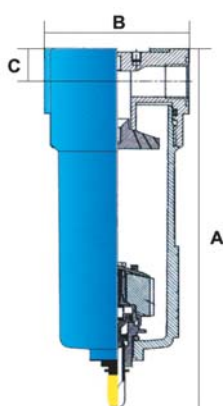
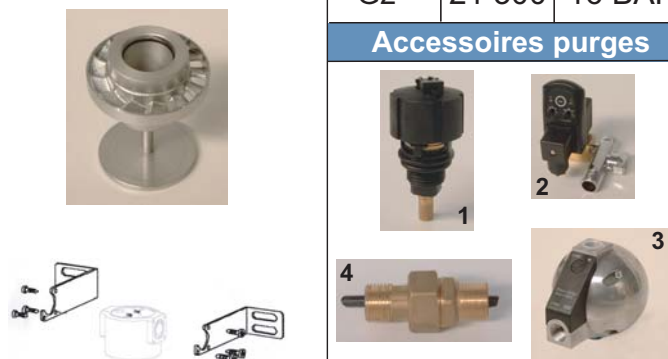


Séparation cyclonique

## Série F500

### Caractéristiques techniques :

- corps en aluminium avec peinture époxy
- orifice purge : G1/8 femelle
- température d'utilisation : +1.5°C à +70°C
- \* débit en l/mn sous 7 BAR et à +20°C

SEPARATEURS	F	Débit* l/mn	Presion maxi	Poids kg	A	B	C	Références
	G3/8	2000	16 BAR	0.77	187	88	21	<b>F500 02 000</b>
	G1/2	2600	16 BAR	0.77	187	88	21	<b>F501 03 000</b>
	G3/4	3900	16 BAR	0.88	256	88	21	<b>F502 04 000</b>
	G1"	6100	16 BAR	2.20	262	125	33	<b>F503 05 000</b>
	G1"1/2	12 800	16 BAR	2.90	452	125	33	<b>F504 06 000</b>
	G2"	21 300	16 BAR	7.40	695	163	48	<b>F505 07 000</b>
<b>Accessoires purges</b>								
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 : purge à flotteur interne orifice externe : G1/8 F</li> <li>- 2 : purge électrique temporisée G1/2 avec collecteur d'impureté</li> <li>- 3 : purge à flotteur externe gros débit G1/2 (PN=20BAR)</li> <li>- 4 : Raccord test manuel</li> </ul>				<b>F665 00 000</b> <b>F666 03 220</b> <b>F667 03 000</b> <b>F667 00 000</b> <b>F662 00 001</b> <b>F662 00 002</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

F500 - F - 02