

## PURGEUR AUTOMATIQUE,

La purge des condensats sans perte d'air.

Les purges de condensats semblent insignifiantes, mais elles sont pourtant des composants cruciaux pour l'évacuation des condensats des réseaux d'air comprimé, réservoirs tampons, canalisations, filtres et sécheurs. Il est important d'évacuer efficacement ces condensats et ce, sans perte d'air comprimé, pour éviter de voir les coûts énergétiques augmenter sans besoin.

### APPLICATION :

Compresseur, ballon tampon, point bas de canalisation, Filtres sur sécheur frigo ou adsorption, filtres déshuileurs.



### AVANTAGES ET ECONOMIES

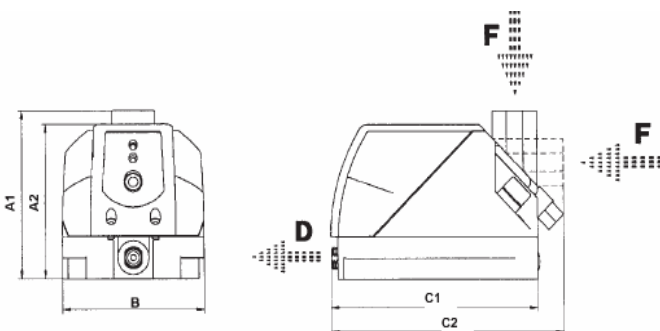
- **Purgeur capacitif sans perte d'air :**
- **Silencieux**
- **Contrôle électronique permanent de la purge**
- **Contact sec avec report d'alarme disponible**
- **Entrée des condensats par le haut ou par l'arrière**

-installation rapide sur les filtres ou les ballons tampons

### CARACTERISTIQUES

Alimentation électrique	Contact d'alarme	Protection	Consommation électrique
24 Vdc- 230 Vac	300 Vac / dc	IP65	5 W

Gamme de pression Bars	Capacités * Nm 3/min		
	Compresseur	Sécheur	Filtre
0.8 -17.2	5	30 KW (40 HP)	10 50



### DIMENSION

Modèle	Poids Kg	A1/A2 mm	B mm	C1/C2 mm	D	F
UFM-T05	0.7	100/92	90	130/145	G ¼ M	G ½ F

### MAINTENANCE

Référence	Désignation	Périodicité
KIT PURGEUR	Joints, membrane, ressorts, plateau	annuel

**Pour toutes informations concernant les extensions de garantie et les contrats de maintenance, merci de contacter F-DBS**