

Vérification de la circulation des fluides.

Utilisation sur liquides non chargés, circuits de lubrification, chauffage, refroidissement, traitement des eaux.

Débit de 1 à 60 l/mn

## Indicateurs de circulation Série CFV

### Fonctionnement

La turbine axiale indique lors de sa rotation, le passage du fluide.

Pour les débits supérieurs au milieu de la plage, l'indicateur peut être monté verticalement ou horizontalement. Le montage vertical est conseillé dans le cas contraire.

### Caractéristiques techniques

. Gamme de débit	1 l/mn à 60 l/mn
. Pression	suitivant tableau
. Température	-10°C à 90°C
. Montage	vertical
. Sens du fluide	de bas en haut
. Matériaux	corps : laiton nickelé turbine : hostaform rouge tube : verre Pyrex joint : nitrile
. Raccordement fluide	suitivant débit, voir tableau
. Poids	voir tableau



### Références

Plage de débit pour l'eau	Référence	Raccord femelle	Pression max	Dimensions		Poids kg
				A	B	
1 10 l/mn	ECFV 1BV	G1/4 F	10 bar	59	25	0,125
2 20 l/mn	ECFV 2BV	G3/8 F	8 bar	71	30	0,130
3 30 l/mn	ECFV 3BV	G1/2 F	8 bar	71	30	0,160
4 40 l/mn	ECFV 4BV	G3/4 F	5 bar	106	47	0,675
6 60 l/mn	ECFV 5BV	G1 F	5 bar	106	47	0,572

