

# FLUSSOSTAT

## Contrôleur de débit à palette



### Domaine d'application

- Chauffage
- Climatisation
- Pompage
- Traitement des eaux

### Caractéristiques

- Tuyauterie de 1 à 8"
- Raccord 1"
- IP 54
- 15 bar

#### UTILISATION :

Contrôle la présence d'un fluide dans un circuit et raccordé sur la canalisation, il agit comme un interrupteur. En cas d'absence d'eau ou faible débit il coupe la pompe et protège l'installation. S'utilise avec un coffret équipé d'une temporisation avant démarrage : coffret C500 ou C600 (module spécial flussostat).

#### APPLICATION:

Chauffage, climatisation, pompage, traitement des eaux

#### CARACTERISTIQUES:

- Pour tuyauterie de 1 à 8"
- 15 bar
- Température du fluide de -25 à +120°C
- Température ambiante de -20° à + 60°C
- Raccordement 1" laiton
- IP 54
- Alimentation 220 VAC 8A
- 4 jeux de palettes
- Débit max 3m / sec



Taille du raccord / tuyau		Seuil de déclenchement (m3/h)									
		1	1 - 1/4	1 - 1/2	2	2 - 1/2	3	4	5	6	8
Ajustement minimum	Débit R vers B fermé	0,95	1,32	1,70	3,11	4,09	6,24	8,4	12,9	16,8	46,6
	Débit R vers J fermé	0,57	0,84	1,14	2,16	2,84	4,32	6,1	9,3	12,3	38,6
Ajustement maximum	Débit R vers B fermé	2,00	3,02	4,36	6,59	7,84	12,00	18,4	26,8	32,7	94,3
	Débit R vers J fermé	1,93	2,84	4,09	6,13	7,30	11,40	17,3	25,2	30,7	90,8
Palette(s) à utiliser		1	1; 2 *	1; 2 *	1; 2	1; 2; 3 *	1; 2; 3	1; 2; 3; 6 *	1; 2; 3; 6 *	1; 2; 3; 6	1; 2; 3; 6

Dimensions Palette en mm	C	D
1"	41	20
2"	60	25
4"	91	25
8"	168	25

