

Description : Le contrôleur de débit détecte la présence d'un fluide dans un circuit. Il permet d'éviter que celui-ci ne fonctionne à vide et ne provoque une usure anormale de l'installation.

Utilisation : Pour des installations de chauffage, climatisation, sanitaires avec échangeurs instantanés, pompage, traitement des eaux, systèmes d'introduction d'adjuvants et autres systèmes en général.

Application : Pour toute tuyauterie de 1 à 8"

Alimentation 220 VAC 8A / 110 VAC 16A

Contact : Microswitch à contact SPDT

Température du liquide: -25°/+120°C

Température ambiante : -20/+60°C

Pression nominale : 15 bars

Degré de protection : IP 54

Débit maximum : 3m/sec



EXECUTION STANDARD :

Raccord : 1"
Boîtier : Plastique

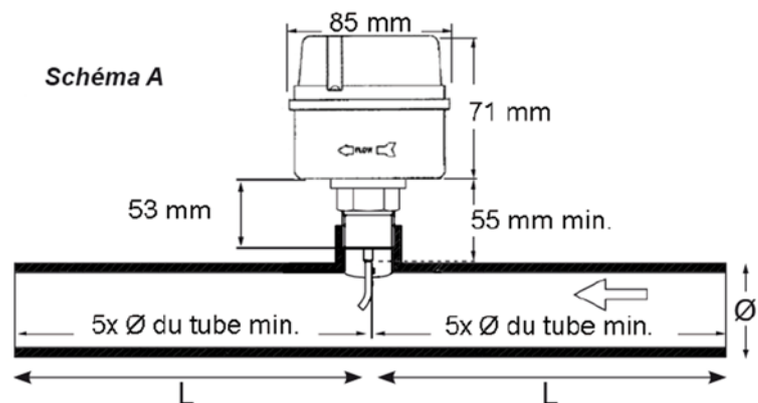
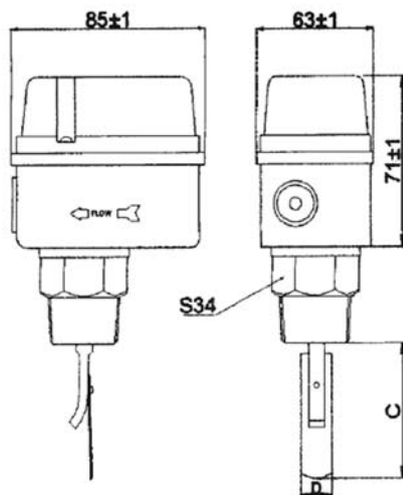
Raccord : Laiton

SCHEMA TECHNIQUE et DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)

		Seuil de déclenchement (m ³ /h)									
Taille du raccord/tuyau		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

* Pour le montage, découper la palette dont le numéro est en gras.

Dimension des palettes en mm	C	D
1''	41	20
2''	60	25
3''	91	25
6''	168	25



Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux