

ANTI-TARTRE ELECTRONIQUE FLUID'O CALC A INVERSION DE POLARITE



CARACTERISTIQUES

- Antitartre à inversion de polarité
- Consommation 4 W/h
- IP 65
- Pas d'entretien
- Raccords 1" FF pour le FLUID'O CALC Type 7

PRESENTATION

Il existe 2 modèles FLUID'O CALC fonctionnant sur le même principe.

- Le FLUID'O CALC 2, anti-tartre électronique à filaments : il faut enrouler les fils en spirale autour du tuyau. Les câbles inducteurs forment un bobinage ou SOLENOÏDE sans contact avec l'eau.
- Le FLUID'O CALC, TYPE 7 : s'insère dans la tuyauterie, ce qui nécessite la coupe de celle-ci. Le raccordement se fait grâce aux écrous tournants du boîtier 1 pouce taraudé 26/34 Pas Du Gaz.
- L'eau est traitée efficacement, mais en aucun cas modifiée et par conséquent ne requiert pas une double alimentation logements collectifs.

REFERENCES DES APPAREILS

Modèle	Référence	E/S "	Débit m3/h
FLUID'O CALC 2	170100	NA	5
FLUID'O CALC 7	170400	1	7

CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

	FLUID'O CALC 2	FLUID'O CALC TYPE 7
Application	PROFESSIONNEL	INDUSTRIE
Débit maximum	5 m ³ /H	7 m ³ /H
Alimentation électrique	220 Volts, 50 Hertz, monophasé	
Dimensions	125 x 175 x 75 millimètres	125 x 235 x 75 millimètres
Coffret électrique	Étanche aux projections d'eau - Résistant à l'humidité - IP 65	
Poids	700 grammes	1350 grammes
Consommation électrique	4 W/H	4W/H
Réglage en fonction de la dureté à l'aide du commutateur	3 niveaux de puissance en fonction du TH 20/25 - 30/35 - 35 et plus	3 niveaux de puissance en fonction du TH 20/25 - 25/40 - 40 et plus
Mise sous tension LED JAUNE	Indique le branchement de l'appareil au secteur.	
Marche / Arrêt	Interrupteur Marche / Arrêt permet de démarrer le traitement.	
Contrôle fonctionnement LED ROUGE	Ce voyant clignote en permanence et indique le bon fonctionnement	
Inversion de Polarité	2 voyants lumineux PLUS et MOINS s'allument en alternance	
Sens de circulation de l'eau	Le pôle moins (-) doit être du côté de l'eau entrante	Indifférent