

STATION DE POMPAGE À RÉGULATEUR DIFFÉRENTIEL

RÉFÉRENCE : RSS & EVOSOL



- Station de pompage RSS
- Régulateur différentiel EVOSOL

EVOSOL est une régulation solaire capable de gérer 9 types de configurations d'installations et de répondre à toutes les exigences résidentielles et tertiaires. EVOSOL est capable de gérer un circulateur solaire modulant avec une régulation constante du Δt entre le capteur solaire et le ballon, permettant ainsi le fonctionnement du système même en cas de faible rayonnement. Le menu convivial et l'affichage permettent de contrôler facilement les fonctions disponibles. La mise en page sélectionnée. L'accès frontal aux composants facilite le câblage électrique; la large gamme d'accessoires permet de personnaliser tout système. RSS est une station de pompage solaire disponible en trois versions: départ et retour avec régulateur différentiel EVOSOL montés sur le système (MRS), départ et retour (MR) et retour seul (R). Les stations de pompage RSS MRS et MR sont équipées d'une pompe de circulation avec commande PWM, de dispositifs de sécurité, de robinets de remplissage, d'un clapet anti-retour, d'une jauge de température de départ et de retour. Le RSS R est fourni avec une pompe de circulation pour la commande ON-OFF et PWM, des dispositifs de sécurité, des robinets de remplissage, un régulateur de débit et un débitmètre, un clapet antiretour et un thermomètre.

Données Techniques

Référence	Sorties standard n°	Entrées de sonde n°	Sonde fournie n°	Schémas configurés n°	H mm	L mm	P mm
EVOSOL	2	4	1x capteur + 2x ballon	9	170	106	52

Référence	Raccordement et vanne ABS	Surface solaire nette m ²	Poids Net Kg	H mm	L mm	P mm	Notes
RSS MRS	Départ / Retour	55	5	418	313	185	(1)
RSS MR	Départ / Retour	55	4,7	418	313	185	(2)
RSS R	Retour	20	4,1	364	228	183	(3)

- (1) Equipé du régulateur différentiel EVOSOL
 (2) Convient uniquement au contrôle PWM
 (3) Convient pour le contrôle PWM ou ON-OFF

Accessoires

Description
Anode électronique
Anode électronique avec fiche
Sonde de température à immersion en Platine Pt1000, câble 2,5 m PUR (-10 / + 80 ° C) pour réservoirs ou conduite de retour (FRP6 Pt1000)
Sonde de température de contact avec platine Pt1000, câble oflex 2,5 m (-10 / + 80 ° C) pour réservoirs ou conduite de retour (FRP21 Pt1000)
Sonde de température 7Well pour température élevée dans un câble PTFE Platine Pt1000 de 1,5 m (-50 / + 230 ° C) pour capteurs sous vide (FKP6/H Pt1000)
Kit de protection des sondes contre les surtensions (SP1)
Kit de sonde de température pour ballon et capteur solaire