

■ Description

Régulateur RKP 111A

- Régulateur électronique à valeur fixe, mode de régulation PI
- Plage de réglage 0 à 60 °C/60 °C-120 °C. Boîtier en matière synthétique avec couvercle amovible.
- Pour intégration dans tableau ou montage mural.
- Température ambiante admissible en service 0 à 50 °C.

Des sondes supplémentaires sont nécessaires pour le montage dans l'armoire de commande

Régulateur à valeur fixe RKP 111A

Régulateur simple, en action permanente, de la taille d'un thermostat, avec signal 3 points. Sonde de température et potentiomètre de valeur de consigne intégrés dans l'appareil. Montage avec bande de serrage directement sur le tube du chauffage, ou avec un tube de protection douille plongeuse (voir Accessoires). Egalement utilisable avec sonde externe RFT 310A ou RFT 302A p. ex. pour boîtier/intégration de l'armoire de commande (voir Accessoires). Câblage: Raccordement au réseau 230 V/50 Hz et liaison au servomoteur.



Sonde applique RFT 301A

- Avec fixation par collier de serrage.
- Plage de mesure -30 °C à +120 °C.
- Élément de mesure PT 1000.
- Plage d'utilisation -30 °C à 120 °C.



Sonde plongeuse PT1000/6

(sans douille plongeuse)

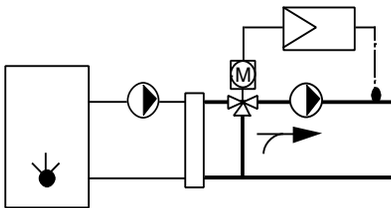
- Diamètre 6 mm
- Longueur par câble 2,5 m



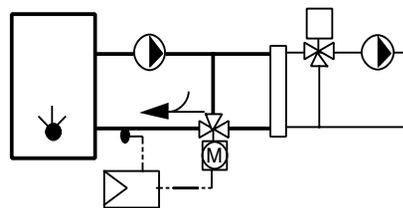
Applications

- Régulation de la température de départ
- Limitation minimale de la température de retour
- Régulation de l'échangeur de chaleur

Exemples d'utilisation



Régulation de la température de départ



Limitation minimale de la température de retour à la chaudière

	Régulation de la température de départ ou limitation minimale de la température de retour à la chaudière	No d'art.
	<p>Régulateur à valeur fixe RKP 111A 003 (PI) 0-120 °C, sans sonde</p>	2022 838
	<p>Jeu de montage RZB070/RZB071 pour RKP 111A 003 pour le montage sur un rail DIN</p>	2022 839
	<p>Sonde applique RFT 301A pour RKP 111A</p>	2018 843
	<p>Sonde plongeuse TF/1.1P/2.5/6T, L = 2,5 m FW pour module de base TopTronic® E chauffage à distance/ECS, module de base chauffage à distance com, régulateur à valeur fixe RKP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonde pour utilisation de chaleur à distance (PT1000) - Longueur de câble: 2,5 m sans connecteur (connecteur compris dans la limite de fourniture module de régulation/extension de module) - Diamètre de l'étui de sonde: 6 x 50 mm - Résistant au point de rosée - Sonde éventuellement déjà comprise dans la limite de fourniture du générateur de chaleur/module de régulation de l'extension de module - Température de service: -50...105 °C - Classe de protection: IP67 	2056 777
	<p>Gaine de protection pour douille SB100 1/2" laiton nickelé PN10 - 100 mm</p>	2018 835

