

RÉGULATEUR DE TIRAGE SÉRIE ATA200



Le régulateur de tirage ESBE de la série ATA200 est un dispositif de commande utilisé pour réguler la température des chaudières à combustibles solides en ajustant l'alimentation en air.

UTILISATION

Le régulateur de tirage ESBE de la série ATA200 est un dispositif de commande autonome, muni d'un système thermostatique à expansion. Il est utilisé pour réguler la température des chaudières à combustibles solides en ajustant l'alimentation en air. Aucun raccordement compliqué ou câblage électrique n'est nécessaire. La tête de commande thermostatique détecte la température dans la chaudière et règle l'ouverture du volet d'arrivée d'air dans le foyer grâce à un levier et une chaînette. Le régulateur de tirage ESBE est entièrement réglable dans les plages de température 35-95°C et 60°C-95°C. Le régulateur est directement relié au circuit d'eau de la chaudière par un doigt de gant fileté.

MONTAGE

Le régulateur de tirage de la série ATA200 peut être monté horizontalement ou verticalement (bouton vers le haut). La chaînette doit être raccordée du levier au volet d'air, de façon à ce que ce dernier se ferme lorsque la température souhaitée est atteinte.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Le régulateur de tirage de la série ATA200 ne nécessite normalement aucun entretien. Toutefois, en cas de besoin, la capsule thermostatique peut être remplacée après avoir démonté le régulateur de son doigt de gant.

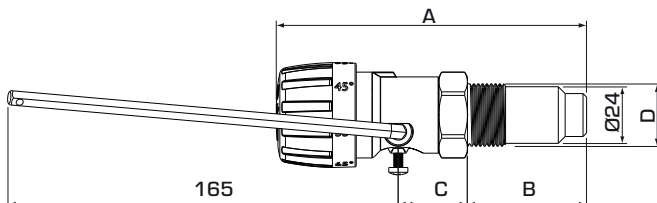
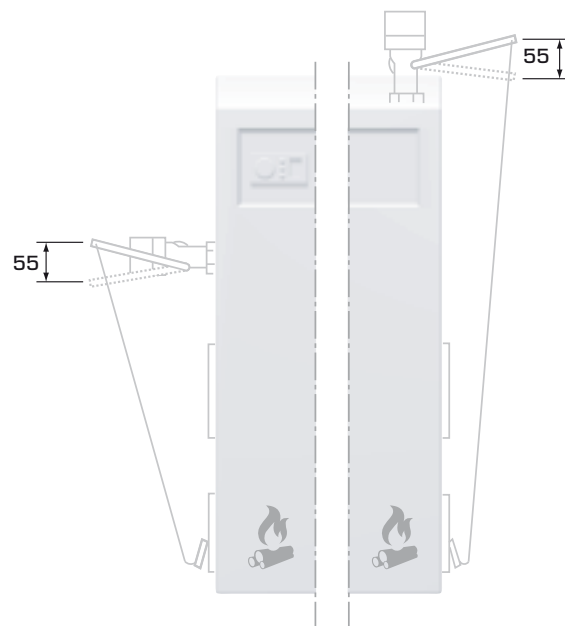
RÉGULATEUR DE TIRAGE ATA200 CONÇU POUR

- Chauffage
- Climatisation de confort
- Eau potable
- Chauffage au sol
- Chauffage solaire
- Ventilation
- Zone
- Eau chaude urbaine
- Chauffage urbain
- Réseau d'eau glacée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service maxi. : _____ 100°C
 Plage de régulation : _____ 35-95°C ou 60-95°C
 Force de levage : _____ 10 N
 Course de levage : _____ 55 mm
 Longueur de la chaînette : _____ 1.6 m
 Connexion : _____ Filetage extérieur, ISO 228/1

EXEMPLE D'INSTALLATION



SÉRIE ATA200

Art. N°	Référence	Force de levage [N]	Plage de temp.	Raccord	Dimension			Poids [kg]	Remplace
					A	B	C		
5600 11 00	ATA212	10	35-95°	G 3/4"	130	50	29	0.38	3180 02 00
5600 15 00					155	75	29	0.41	—
5600 12 00				G 1"	130	50	29	0.40	3180 03 00
5600 14 00				NPT 3/4"				0.38	—
5600 13 00	ATA222	10	60-95°	G 3/4"				0.38	—