PRODUITS POUR COMBUSTIBLES SOLIDES

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 régule 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 la plage de température 35-95°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

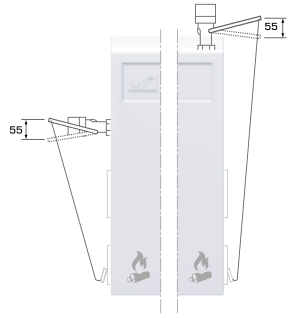
Le régulateur de tirage de la série ATA200 ne nécessite normalement aucun entretien. Toutefois, en cas de besoin, la capsule thermostatique peut être remplacée après avoir démonté le régulateur de son doigt de gant.

RÉGULATEUR DE TIRAGE ATA200 CONÇU POUR

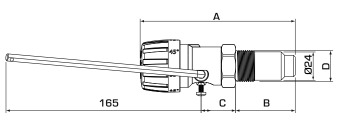
Chauffage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Température de service maxi. :	100°C
Plage de régulation :	 35-95°C
Force de levage :	
Course de levage :	
Longueur de la chaînette :	1,6 m
Connexion :Filetage extérie	eur, ISO 228/1
Matériau	
Les pièces métalliques :	acier
Traitement de surface :	galvanisé
PED 2014/68/EU, article 4.3 / SI 2016 n° 110	05 (UK)

EXEMPLE D'INSTALLATION



1



SÉRIE ATA200

Art. N°	Référence	Force de levage [N]	Plage de temp.	Raccord	Dimension			Poids	Remplace
				D	А	В	С	[kg]	nemplace
56001100	ATA212	40	35-95°	G ³ / ₄ "	130	50	29	0,38	31800200
56001500		00 AIA212	10	35-95	J 9/4	155	75	29	0,41