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 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**

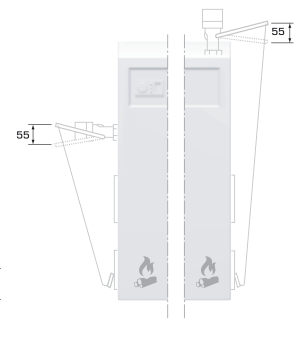
Le régulateur de tirage de la série ATA200 ne nécessite normalement aucun entretien. Toutefois, en cas de besoin, la capsule thermostatique peut être remplacée après avoir démonté le régulateur de son doigt de gant.

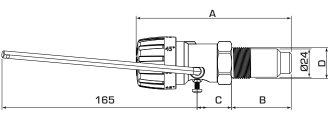
## **RÉGULATEUR DE TIRAGE ATA200 CONÇU POUR**

- 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 :Fi	letage extérieur, ISO 228/1				

#### **EXEMPLE D'INSTALLATION**





## **SÉRIE ATA200**

Art. N°	Référence	Force de levage [N]	Plage de temp.	Raccord	Dimension			Poids	Domnlose		
				D	А	В	С	[kg]	Remplace		
5600 11 00	ATA212 ATA222					C 3/"	130	50	29	0.38	3180 02 00
5600 15 00		10 35-99	OF OF®	G ¾"	155	75	29	0.41	_		
5600 12 00			35-95	G 1"	130	50	29	0.40	3180 03 00		
5600 14 00				NPT 3/4"				0.38	_		
5600 13 00		10	60-95°	G 3/4"					0.38	_	

