



## Regolatori di tiraggio Serie ATA

*Il regolatore ESBE della serie ATA è un dispositivo di controllo di tiraggio termostatico automatico per regolare la temperatura delle caldaie a combustibili solidi.  
Il regolatore di solito non richiede manutenzione e tutte le componenti sono riciclabili.*

### Funzioni

Il regolatore ESBE è un dispositivo di controllo di tiraggio termostatico automatico per regolare la temperatura di caldaie a combustibili solidi senza collegamenti elettrici o connessioni complicate.

Il regolatore termostatico rileva la temperatura della caldaia e regola la posizione della serranda d'aria e la combustione attraverso una leva.

Il regolatore ESBE è disponibile nei modelli 40-90° e 75-85°C.

Il collegamento avviene attraverso la filettatura direttamente nel tubo d'acqua della caldaia.

### Montaggio

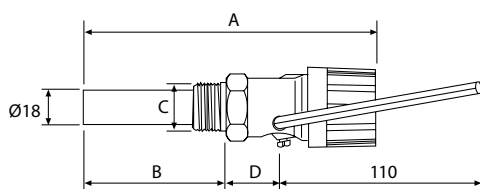
Il regolatore può essere montato verticalmente o orizzontalmente con la catena collegata al foro dell'aria con la leva e la catena impostate in modo che la serranda dell'aria si chiuda non appena è stata raggiunta la temperatura richiesta.

### Dati tecnici

Max. temperatura lavoro: . . . . . 100°C  
 Regolazione media: . . . . . 40-90°C alt. 75-85°C  
 Forza di sollevamento: . . . . . 12 N at 40-90°C  
 . . . . . 15 N at 75-85°C  
 Tratto di sollevamento: . . . . . 60 mm  
 Lunghezza catena: . . . . . 1.6 m  
 Raccordi: . . . . . filettatura esterna, ISO 228/1

### Servizio e manutenzione

Di solito il servizio e la manutenzione non sono necessari, tuttavia, ma se necessario, è possibile sostituire il regolatore termostatico dopo averlo rimosso dalla sonda ad immersione.



Art. Nr	Tipo	Forza sollevamento [N]	Temp. media	Collegamento				Peso [kg]	Prezzo Euro
				A	B	C	D		
3180 02 00	ATA102	12	40-90°	154	75	G 3/4	30	0.47	53,00
3180 03 00	ATA102	12	40-90°	154	75	G 1	30	0.47	59,00
3180 05 00	ATA102	15	75-85°	154	75	G 3/4	30	0.47	59,00
3180 01 00	ATA102	12	40-90°	154	75	G 1/2	30	0.47	53,00