

REGOLATORE DI TIRAGGIO SERIE ATA200

Il regolatore di tiraggio ESBE serie ATA200 è un dispositivo di controllo progettato per la regolazione della temperatura delle caldaie a combustibile solido regolando l'apporto di aria.



FUNZIONAMENTO

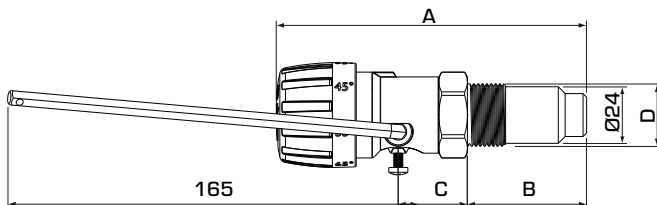
Il regolatore di tiraggio ESBE serie ATA200 è un dispositivo autonomo di controllo dell'espansione termostatica progettato per la regolazione della temperatura delle caldaie a combustibile solido regolando l'apporto di aria. Non sono richiesti complicati collegamenti elettrici o raccordi. La testina di controllo termostatico rileva la temperatura della caldaia e regola la posizione dello sfiato e quindi l'apporto d'aria per mezzo di una leva e una catena. Il regolatore di tiraggio ESBE può essere regolato nei range opzionali di 35-95°C. Il regolatore di tiraggio è collegato direttamente alla condotta della caldaia attraverso la cavità di immersione filettata.

MONTAGGIO

Il regolatore di tiraggio serie ATA200 può essere montato sia in orizzontale che in verticale (manopola verso l'alto). La catena va collegata fra la leva e lo sfiato in modo che si chiuda non appena viene raggiunta la temperatura richiesta.

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Il regolatore di tiraggio serie ATA200 in genere non richiede alcuna manutenzione. Tuttavia, se necessario, la capsula termostatica potrà essere sostituita dopo la prima rimozione del regolatore dalla cavità di immersione.



REGOLATORE DI TIRAGGIO ATA200 ADATTA PER

- Riscaldamento

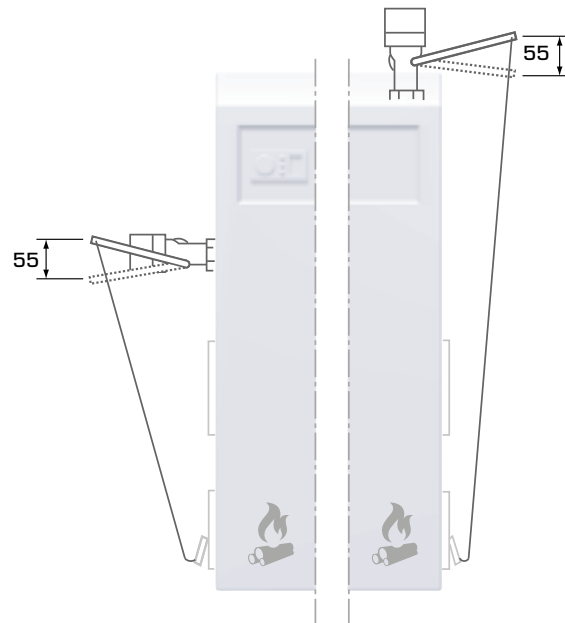
DATI TECNICI

Temperatura max di esercizio: _____ 100°C
 Range di regolazione: _____ 35-95°C
 Forza di sollevamento: _____ 10 N
 Corsa di sollevamento: _____ 55 mm
 Lunghezza della catena: _____ 1,6 m
 Collegamento: _____ Filetto maschio, ISO 228/1

Materiale
 Parti metalliche: _____ acciaio
 Trattamento superficiale: _____ zincato

PED 2014/68/EU, articolo 4.3 / SI 2016 n. 1105 (UK)

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



SERIE ATA200

Codice	Riferimento	Forza di sollevamento [N]	Range di temp.	Collegamento	Dimensioni			Peso [kg]	Sostituisce
					D	A	B		
56001100	ATA212	10	35-95°	G 3/4"	130	50	29	0,38	31800200
56001500					155	75	29	0,41	-