

FASTBRÄNSLEPRODUKTER

## DRAGREGULATOR SERIE ATA200



ESBE dragregulator serie ATA200 är avsedd för temperaturreglering av pannan vid eldning med fasta bränslen genom att lufttillförseln justeras.

### ANVÄNDNING

ESBE dragregulator serie ATA200 är en termostatiskt expanderande reglerenhet som reglerar fastbränslepannans temperatur genom att justera pannans lufttillförsel. Ingen eldragning eller komplicerad montering krävs. Den termostatiska känslakroppen känner av pannans temperatur och med en hävarm och kedja justeras dragluckan, därmed regleras förbränningsluften till pannan. ESBE dragregulator är fullt justerbar inom intervallet 35-95°C alt. 60-95°C. Dragregulatorn är ansluten direkt in i pannans vattenvägar genom ett gängat dykrör.

### MONTERING

Dragregulatorn ATA200 kan monteras antingen horisontellt eller vertikalt (ratt uppåt). Kedjan kopplas från hävarmen till dragluckan så att den stänger precis när önskad temperatur har uppnåtts.

### SERVICE OCH UNDERHÅLL

Dragregulator serie ATA200 kräver normalt inget underhåll. Men, om det krävs, kan den termostatiska känslakroppen bytas om man först avlägsnar dragregulatorn från dykröret.

### DRAGREGULATOR ATA200 AVSEDD FÖR

- Värme

#### TEKNISKA DATA

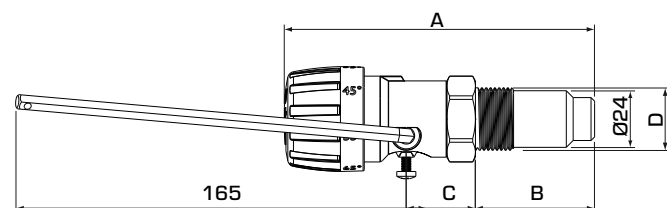
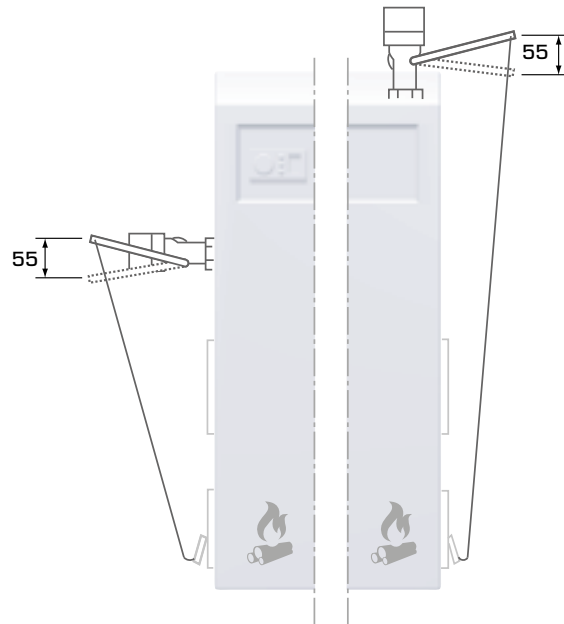
Max. driftstemperatur: 100°C  
Reglerområde: 35-95°C alt. 60-95°C  
Lyftkraft: 10 N  
Lyfthöjd: 55 mm  
Kedjans längd: 1.6 m  
Anslutning: Utvändig gänga, ISO 228/1

Material

Metalldelar: Stål  
Ytbehandling: Förzinkat

PED 2014/68/EU, artikel 4.3

### INSTALLATIONSEXEMPEL



### SERIE ATA200

Art.nr.	Typ	Lyftkraft [N]	Temp. område	Anslutning D	Dimension			Vikt [kg]	Ersätter	RSK-nr.
					A	B	C			
56001100	ATA212	10	35-95°	G ¾"	130	50	29	0.38	31800200	510 02 22
56001500					155	75	29	0.41	—	510 02 25
56001200				G 1"	130	50	29	0.40	31800300	510 02 23
56001300	ATA222	10	60-95°	G ¾"				0.38	—	510 02 24