

DRAGREGULATOR SERIE ATA200

ESBE dragregulator serie ATA200 är avsedd för temperaturregulering 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 eldragnig eller komplicerad montering krävs. Den termostatiska känslkroppen känner av pannans temperatur och med en hävarm och kedja justeras dragluckan, därmed regleras förbränningsluften till pannan. ESBE dragregulator är fullt justerbar inom intervallen 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 (rätt 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 känslkroppen bytas om man först avlägsnar dragregulatorn från dykröret.

DRAGREGULATOR ATA200 AVSEDD FÖR

- Värme

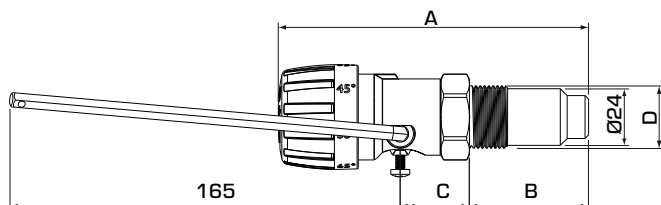
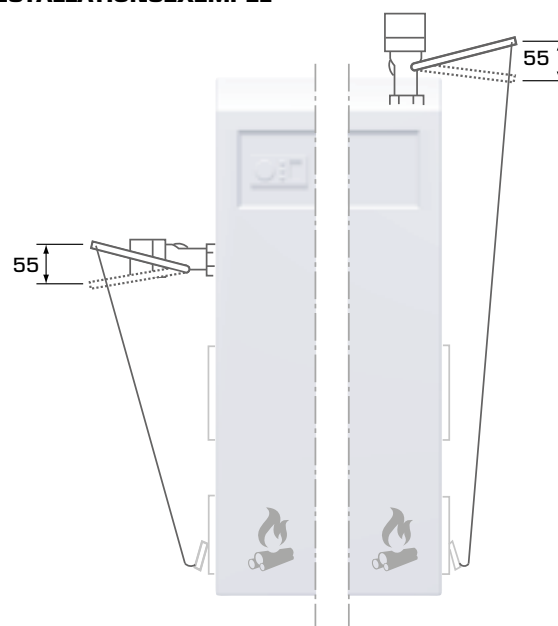
TEKNISKA DATA

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					130	50	29	0.40	31800300	510 02 23
56001300	ATA222	10	60-95°	G ¾"				0.38	—	510 02 24