

DRAGREGULATOR SERIE ATA

ESBE dragregulator serie ATA är avsedd för temperaturreglering av pannan vid eldning med fasta bränslen. Regulatorn kräver normalt inget underhåll och de vitala delarna är lätt utbytbara.



ANVÄNDNING

ESBE dragregulator är avsedd för reglering av panntemperaturen vid eldning med fasta bränslen. Dragregulator i temperaturområdet 75–85°C är särskilt lämplig för ackumulatoreldning. Genom en känselkropp inbyggd i regulatorns dykrör avkännes panntemperaturen. I temperaturområdet 40–95°C alt. 75–85°C erhålles en mekanisk överföring genom en lyft-rörelse som ökar/minskar lufttillförseln till eldstaden. Önskad panntemperatur är lätt inställbar med den graderade ratten.

MONTERING

Dragregulatorn kan monteras antingen horisontellt eller vertikalt. Kedjan kopplas till dragluckan och längden justeras enligt anvisning som medföljer produkten.

SERVICE OCH UNDERHÅLL

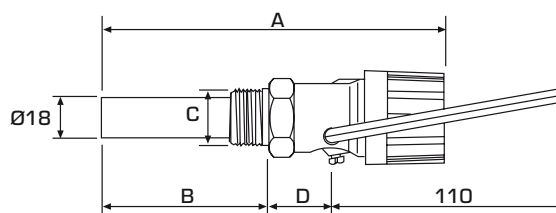
Dragregulatorn kräver normalt inget underhåll. Känselkroppen är vid behov lätt utbytbar utan att regulatorns dykrör behöver avlägsnas från pannan.

DRAGREGULATOR ATA AVSEDD FÖR

- Värme
- Komfortkyla
- Tappvatten
- Golvvärme
- Solvärme
- Ventilation
- Zon
- Fjärrtappvatten
- Fjärrvärme
- Fjärrkyla

TEKNISKA DATA

Driftstemperatur: _____ max. 100°C
 Reglerområde: _____ 40–95°C alt. 75–85°C
 Lyftkraft: _____ 12 N vid 40–95°C
 _____ 15 N vid 75–85°C
 Lyfthöjd: _____ 60 mm
 Kedjans längd: _____ 1.6 m
 Anslutning: _____ Utvändig gänga, ISO 228/1



DRAGREGULATOR SERIE ATA

Art.nr.	Typ	Lyftkraft [N]	Temp. område	Anslutning				Vikt [kg]	RSK-nr.
				A	B	C	D		
3180 02 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 3/4"	30	0.47	510 02 19
3180 03 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 1"	30	0.47	—
3180 01 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 1/2"	30	0.47	—
3180 05 00	ATA102	15	75–85°	154	75	G 3/4"	30	0.47	—