

PLNÍČÍ VENTILY

# REGULÁTOR TAHU ŘADA ATA200

Regulátor tahu řady ATA200 je řídicí zařízení určené k regulaci teploty kotlů na tuhá paliva nastavováním přívodu vzduchu.



## PROVOZ

Regulátor tahu řady ATA200 je nezávislé, termostatické expanzní řídicí zařízení určené k regulaci teploty kotlů na tuhá paliva nastavováním přívodu vzduchu. Nevyžaduje žádnou elektrickou kabeláž ani složitou instalaci. Termostatická řídicí hlava snímá tepotu kotle a prostřednictvím páky a řetězu upravuje polohu vzduchového kanálu, čímž reguluje přívod spalovacího vzduchu do kotle. Regulátor tahu ESBE lze nastavovat v plných teplotních rozsazích 35-95 °C. Regulátor tahu se připojuje přímo k vodnímu vedení kotle pomocí vnořené kapsy se závitem.

## MONTÁŽ

Regulátor tahu řady ATA200 lze instalovat buď vodorovně, nebo svisle (s otočným regulátorem nahoře). Řetěz se musí připojit z páky na vzduchový kanál tak, aby se kanál zavíral právě v okamžiku dosažení požadované teploty.

## SERVIS A ÚDRŽBA

Regulátor tahu řady ATA200 normálně nevyžaduje žádnou údržbu. Podle potřeby je však možné vyměnit termostatickou kapsli při prvním vyjmutí regulátoru z vnořené kapsy.

## REGULÁTOR TAHU ATA200 JE URČEN PRO NÁSLEDUJÍCÍ APLIKACE

- Topení

### TECHNICKÉ ÚDAJE

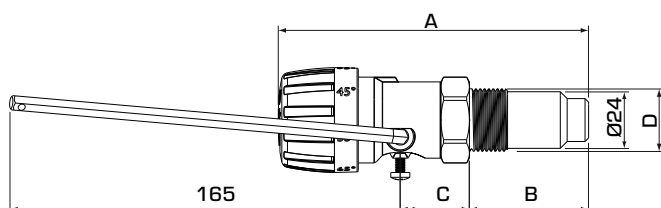
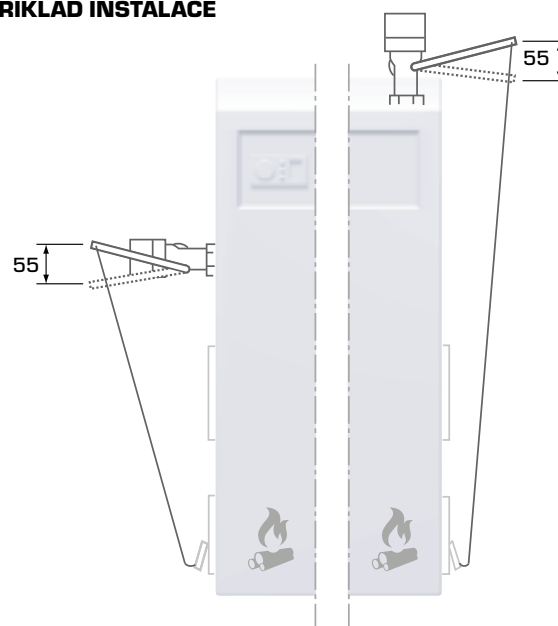
Max. pracovní teplota: \_\_\_\_\_ 100°C  
Regulační rozsah: \_\_\_\_\_ 35-95°C  
Zdvíhací síla: \_\_\_\_\_ 10 N  
Zdvih: \_\_\_\_\_ 55 mm  
Délka řetězu: \_\_\_\_\_ 1,6 m  
Připojení: \_\_\_\_\_ Vnější závit, ISO 228/1

Materiál

Kovové součásti: \_\_\_\_\_ ocel  
Povrchová úprava: \_\_\_\_\_ galvanizovaný

PED 2014/68/EU, článek 4.3 / SI 2016 No. 1105 (UK)

## PŘÍKLAD INSTALACE



## ŘADA ATA200

Č. vyr.	Označení	Zdvíhací síla [N]	Rozsah teplot	Připojení	Rozměr			Hmotnost [kg]	Nahrazuje
					A	B	C		
56001100	ATA212	10	35-95°	G 3/4"	130	50	29	0,38	31800200
56001500					155	75	29	0,41	-