

Aanlegthermostaat AT 10

- eenvoudige bediening
- goed zichtbare temperatuurschaal
- flexibel instelbereik
- met vaste sensor of afstandssensor
- montagevriendelijk
- getest en beveiligd

De SALUS aanlegthermostaat AT 10 is een universeel inzetbare thermostaat voor de temperatuurafhankelijke 2-puntsschakeling van stelaandrijvingen, waterboilers enz. Hij regelt traploos in een temperatuurbereik van 30°C tot 90°C.

De bediening van de thermostaat is zeer comfortabel: u draait het handwiel tot de gewenste temperatuur op de schaal overeenstemt met de markering op de behuizing. De schaal kan gemakkelijk worden afgelezen en kan worden vergrendeld tegen onvoorziene verstelling.

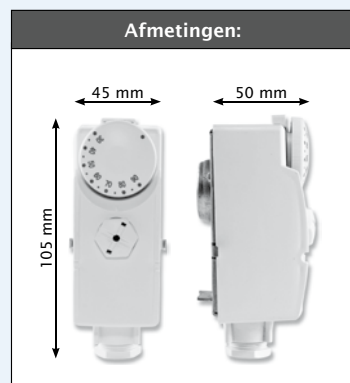
De thermostaat AT 10 is verkrijgbaar in twee uitvoeringen: met een vaste temperatuursensor voor de rechtstreekse montage op de radiatorbuis of met een afstandssensor. De variant met afstandssensor heeft het voordeel, dat de montage van de thermostaat kan gebeuren op een gemakkelijk toegankelijke plaats. Dat verhoogt het bedieningscomfort.

De thermostaat wordt gekenmerkt door een betrouwbare werking en montagevriendelijkheid.

De eenvoudige montage gebeurt via een elastische spanband, die deel uitmaakt van de levering. De spanband houdt de thermostaat veilig en vast op het oppervlak. De mediumtemperatuur kan nauwkeurig worden gemeten en geregeld.

Groot bemeten kabelklemmen maken de elektrische aansluiting eenvoudig, het openen van de behuizing met behulp van een centrale schroef gebeurt snel en eenvoudig.

(Bij de installatie moeten de technische gegevens in acht worden genomen.)



Technische gegevens	AT 10	AT 10 F
Artikel-nr.:	114.100	114.104
Bedrijfsspanning:	230V AC / 50Hz	
Contact:	1 wisselaar	
Schakelstroom.:	15 (2) A	
Instelbereik:	30°C - 90°C	
Afmetingen B/H/D:	45 mm / 105 mm / 50 mm	
Sensorelement:	vloeistofsensoren	
Schutzklasse:	IP 20	
CE-goedkeuring		

SALUS Controls GmbH
 Dieselstr. 34
 D-63165 Mühlheim am Main
 Tel.: +49.(0)6108.825 85-0
 Fax: +49.(0)6108.825 85-29
 Mail: info@salus-controls.de
 Web: www.salus-controls.de