

**Głowica termostatyczna
6803 ST-STD**



Opis

Głowica termostatyczna z wyniesionym (zdalnym) czujnikiem cieczowym. Ten rodzaj głowicy jest rekomendowany zwłaszcza do instalacji ogrzewania podłogowego.

Wersje

Czujnik cieczowy wyniesiony	Z uchwytem, z kontaktowym uchwytem czujnika
Podłączenie korpusu głowicy	M28, M30
Długość kapilary	0.5m, 2m

Korzyści

- > Kompatybilna z każdym zaworem termostatycznym COMAP
- > Ograniczanie temperatury

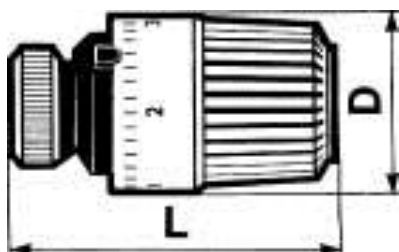
Zastosowanie

- > Sterowanie temperaturą wody w grzejnikach w instalacjach wody użytkowej
- > Stała kontrola obiegu początkowego w instalacjach mieszanych ogrzewania podłogowego i grzejników
- Ograniczanie temperatury maksymalnej
- Ograniczanie temperatury minimalnej
- > Kontrola stałej temperatury obiegu początkowego, obiegu wtórnego wymiennika ciepła

Materialy

Korpus: acetal
Pokrętko: ABS
Nakrętka montażowa: miedź niklowana
Sprężyny: stal

Wymiary



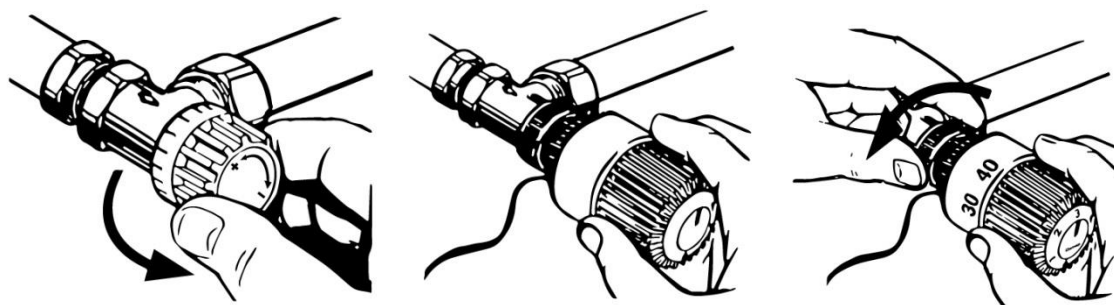
	D	L
M28	49	83
M30	49	87

Linia produktów

Zdjęcie	Wyniesiony czujnik cieczowy	Podłączenie korpusu	Długość czujnika	Długość kapilary	Siła sprężyny	Zakres temperatury	Kod
	Z uchwytem 6803STD	M28	170mm	2m	3Kg	20-50°C	803880
		M30	120mm	0.5m	4Kg	25-70°C	803890
				2m		25-70°C	803892
	Z uchwytem kontaktowym 6803ST	M28	157mm	2m	3Kg	25-50°C	803801

Metoda montażu

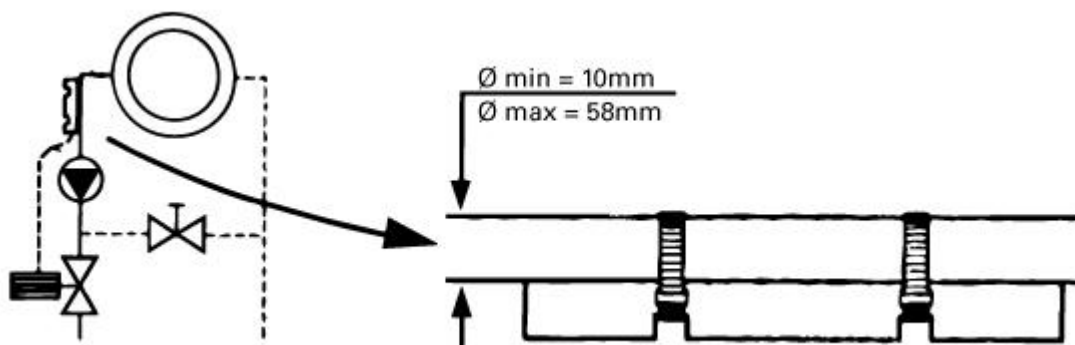
1. Odkręć korek zaworu termostatycznego
2. Ustaw głowicę na nastawie 5 i nałóż ją na zawór termostatyczny dociskając lekko (upewnij się, że rurka kapilarna nie jest skręcona, zgięta ani uszkodzona w inny sposób)
3. Dokręć nakrętkę głowicy na zaworze. Siła dokręcania = 2Nm max



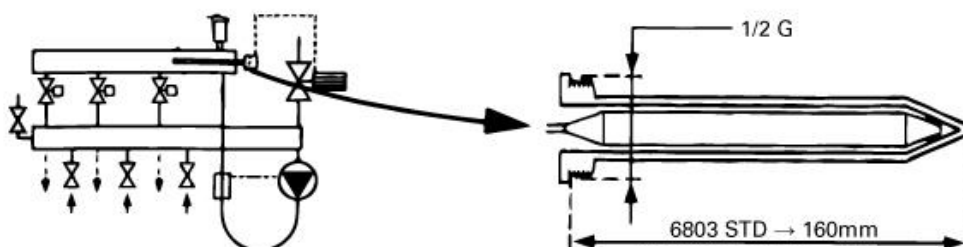
Montaż czujnika

6803ST (803801)	2m	Ø 11mm	L 157mm	
6803STD (803890)	0.5m	Ø 11mm	L 157 mm	
6803STD (803880 803892)	2m			

6803ST

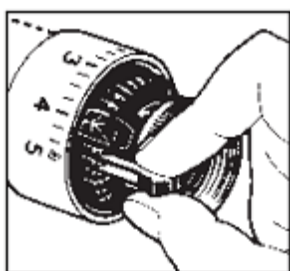


6803STD



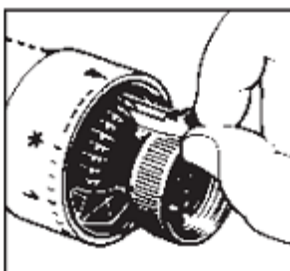
Ograniczanie temperatury

Blokadę temperatury realizuje się dzięki trzpieniowi z tworzywa sztucznego



1 Ustawianie temperatury maksymalnej:

- > Ustaw głowicę w pożądanej pozycji
- > Umieść trzpień w otworze sąsiadującym z nastawioną temperaturą po stronie wyższej temperatury.




2 Ustawianie temperatury minimalnej:

- > Ustaw głowicę w pożądanej pozycji
- > Umieść sworzeń w otworze sąsiadującym z nastawioną temperaturą po stronie niższej temperatury.

3 Ustawianie stałej temperatury:

- > Ustaw głowicę w pożądanej pozycji
- > Umieść sworzeń w otworze znajdującym się we wskaźniku nastawy

Akcesoria

	Opis	Długość	Kod
	Uchwyt czujnika	L=120mm, średnica 1/2	983410
		L=120mm, średnica 1/2	983400