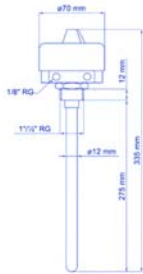


# Pneumatisk indstikstermostat



## Pneumatisk indstikstermostat

Type : T105/T106

### Direktvirkende T105 eller omvendtvirkende T106

**Anvendelse:** Temperaturregulering inden for varme-, klima- og industriallæg

- \* Proportionalvirkende med bimetalføler.
- \* Meget robust og driftssikker udførelse.
- \* Sammenkoblet med reguleringsventil, f.eks. 12S, 12T, 053 eller 057, udgør indstikstermostaten en komplet temperaturreguleringsløjfe.

### Generelle data

<b>Type</b>	: <b>T105/T106</b>
<b>Materiale</b>	: <b>Rustfrit stål AISI 316 (følerør/medieberørte dele)</b>
<b>Øvrige materialer</b>	: Forkromet messing og rustfrit stål
<b>Tilslutning</b>	: 1/2" eller 1" RG-nippel
	: Clamp iht. ISO 2852 ø38, ø51 og ø76,1 mm
<b>Proportionalbånd</b>	: 4% (+/- 2% af temperaturområde)
<b>Forsyningsluft</b>	: 1,5 bar (maks.3 bar) instrumentluft
	: olie, vand og støvfri (<30µm)
<b>Styreluft (udgang)</b>	: 0,2 - 1 bar (3-15PSI)
<b>Stationært luftforb.</b>	: 2 NI/min
<b>Lufttilslutning</b>	: 1/8" RG-muffe
<b>Følerlængde</b>	: 275 mm, ø12 mm
<b>Temperaturområder</b>	: 0° til +100°C.
	: 50° til +150°C.
	: -10° til +90°C.
<b>Specialudførelse</b>	: 0° til +50°C.
	: 50° til +100°C.
<b>Proportionalbånd</b>	: 2% (+/-1% af temperaturområde)
<b>Følerlængde</b>	: ca. 270 mm

## T105 - Direkt virkende

Varenr.	Temperaturområde (C°)	Tilslutning
97600031	0 - 100	1/2" RG
97600032	0 - 100	1" RG
97600040	0 - 100	DN 38mm / Clamp Ø 50,5mm
97600041	0 - 100	DN 51mm / Clamp Ø 64mm

## T106 - Omvendt virkende

Varenr.	Temperaturområde (C°)	Tilslutning
97600012	0 - 100	1/2" RG
97600038	0 - 100	1" RG
97600011	0 - 100	DN 38mm / Clamp Ø 50,5mm
97600045	0 - 100	DN 51mm / Clamp Ø 64mm