

STP120



Vattentemperaturgivare, NTC 1,8 kohm

STP120 är en vattentemperaturgivare avsedd för snabba applikationer, t ex. varmvattenreglering via en platt värmeväxlare.

Givarelementet är ett NTC-element på 1,8 kohm och insticksröret är tillverkat i rostfritt stål.

Givaren har en gänga av typ R1/4" (DN15).

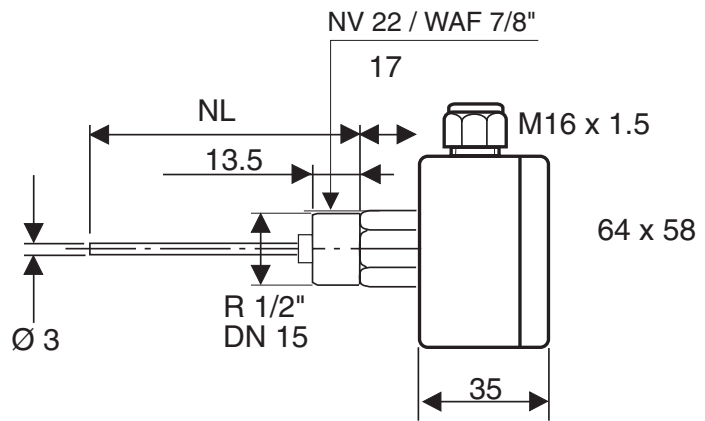
TEKNISKA DATA

- Artikelnummerse tabell
- Givarelement NTC, 1,8 kΩ vid +25 °C
- Omgivningstemperatur
- Drift-40 – +120 °C
- Lagring.....-40 – +100 °C
- Tidskonstant..... cirka 1,5 s
- Noggrannhetse tabell
- Kapslingsklass IP 65
- Tyckklass PN 16
- Material**
- Insticksrör..... rostfritt stål, SUS 304 (SS 2332)
- Kopplingsdosa polyamidplast

NOGGRANNHET

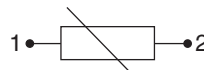
- 25 °C ±0.7 °C
- ±0 °C ±0.5 °C
- 25 °C ±0.3 °C
- 50 °C ±0.6 °C
- 75 °C ±0.9 °C
- 100 °C ±1.3 °C

MÅTT mm



Artikelnummer	Beskrivning	NL, mm	Vikt gram
512-3158-000	STP120-70	70	180
512-3160-000	STP120-120	120	185
512-3162	STP120-220	220	190

INKOPPLING



On October 1st, 2009, TAC became the Buildings Business of its parent company Schneider Electric. This document reflects the visual identity of Schneider Electric, however there remains references to TAC as a corporate brand in the body copy. As each document is updated, the body copy will be changed to reflect appropriate corporate brand changes.