

# AR182, AR183

## Cyfrowe sondy temperatury

# APAR



**AR182**  
sonda z przewodem



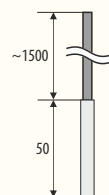
**AR183**  
sonda w obudowie

### DANE TECHNICZNE

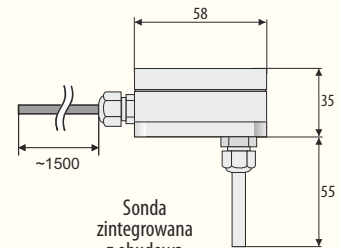
Zakres pomiarowy AR182	-50 ÷ 120 °C
Zakres pomiarowy AR183	-30 ÷ 80 °C
Dokładność pomiaru	±0,5 °C w zakresie -10 ÷ 85 °C, ±2 °C w zakresie pozostałym zakresie
Przewód	1,5 m, silikonowy
Czujnik	Cyfrowy w rurce ze stali nierdzewnej o długości 50 mm (6mm średnicy)

### DANE MONTAŻOWE

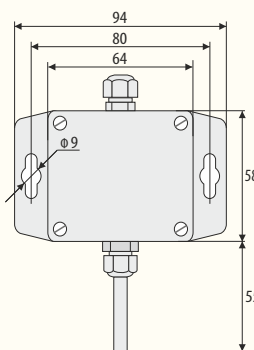
Wymiary obudowy sondy AR183	58x94x35 mm
Materiał obudowy sondy AR183	poliwęglan



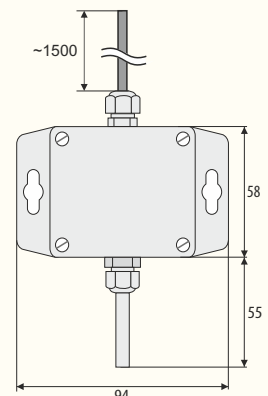
Sonda z przewodem  
**AR182**



Sonda zintegrowana z obudową wykonanie kanałowe  
**AR183/T**



Sonda zintegrowana z obudową  
**AR183**



### Sposób Zamawiania

#### AR182

Sonda cyfrowa z przewodem 1,5 m

### Sposób Zamawiania

#### AR183 /

Sposób montażu sondy	Kod
radialny (standard)	-
tylny (kanałowy)	T

Przykład:  
AR183 / T

AR183 sonda cyfrowa zamontowana z tyłu obudowy (montaż kanałowy)



KOLOR PRZEWODU	OPIS
CZARNY	G
CZERWONY	D
BIAŁY	V

Wersja 1.0.2 2019.05.15