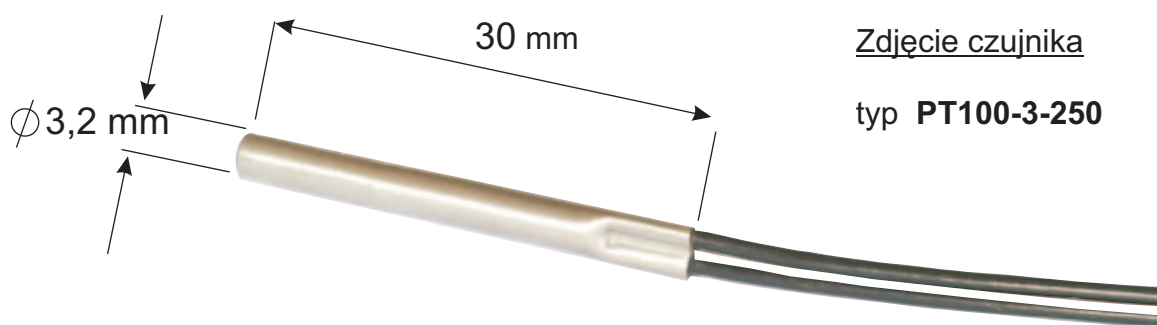
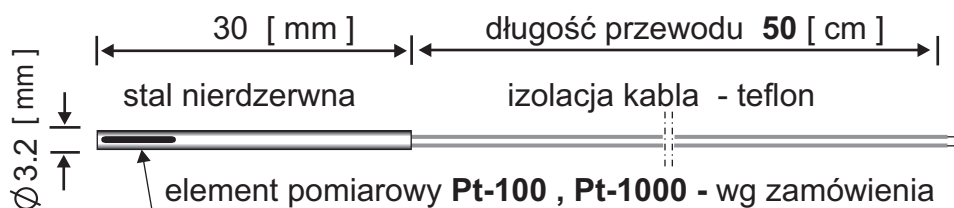


WYKONANIE PODSTAWOWE

**CZUJNIK TEMPERATURY** osłona  $\varnothing$  3.2



Rysunek



**Podstawowe wykonania dla  $\varnothing$  3,2 mm osłony czujnika prostego**

dla Pt100 oznaczenie **PT100-3-250**

dla Pt1000 oznaczenie **PT100-3-250**

**uwaga**

izolacja teflonowa

bardzo dobra odporność na większość czynników chemicznych i wilgotność  
temperatura trwale **250 st. C.**

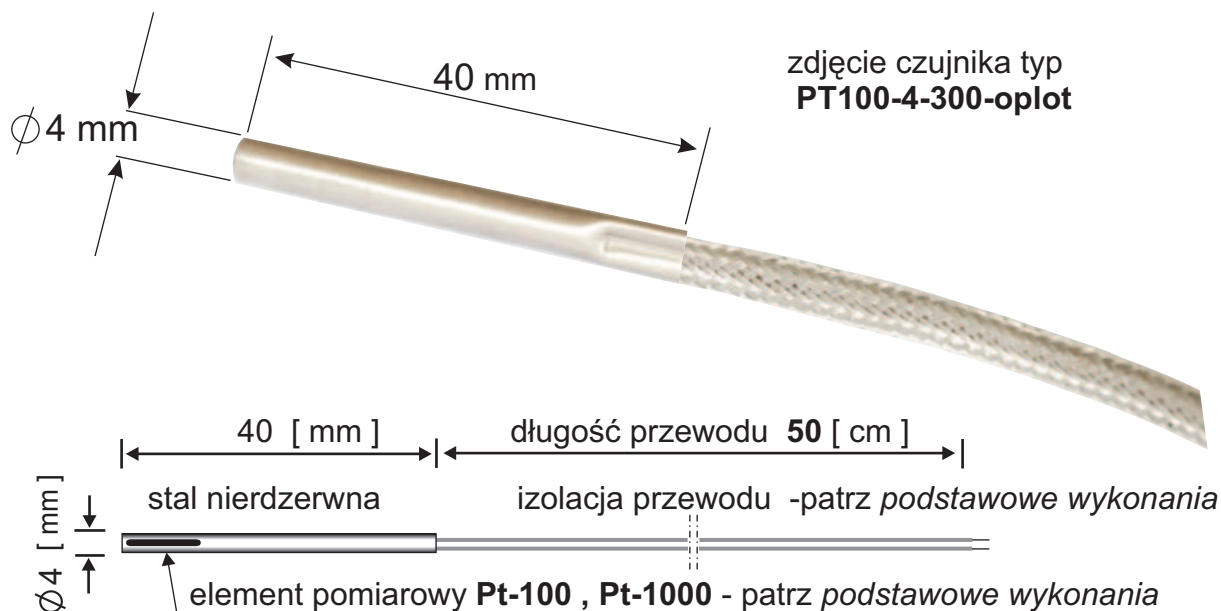
**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418

## WYKONANIE PODSTAWOWE

## CZUJNIK TEMPERATURY

osłona  $\varnothing 4$ Podstawowe wykonania dla  $\varnothing 4$  mm osłony czujnika prostego

dla Pt100 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT100-4-250-oplot**

dla Pt100 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT100-4-300-oplot**

dla Pt1000 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT1000-4-250-oplot**

dla Pt1000 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT1000-4-300-oplot**

**uwaga**

izolacja przewodów teflonowa

temperatura trwale **250** st. C.

izolacja przewodów włókno szklane

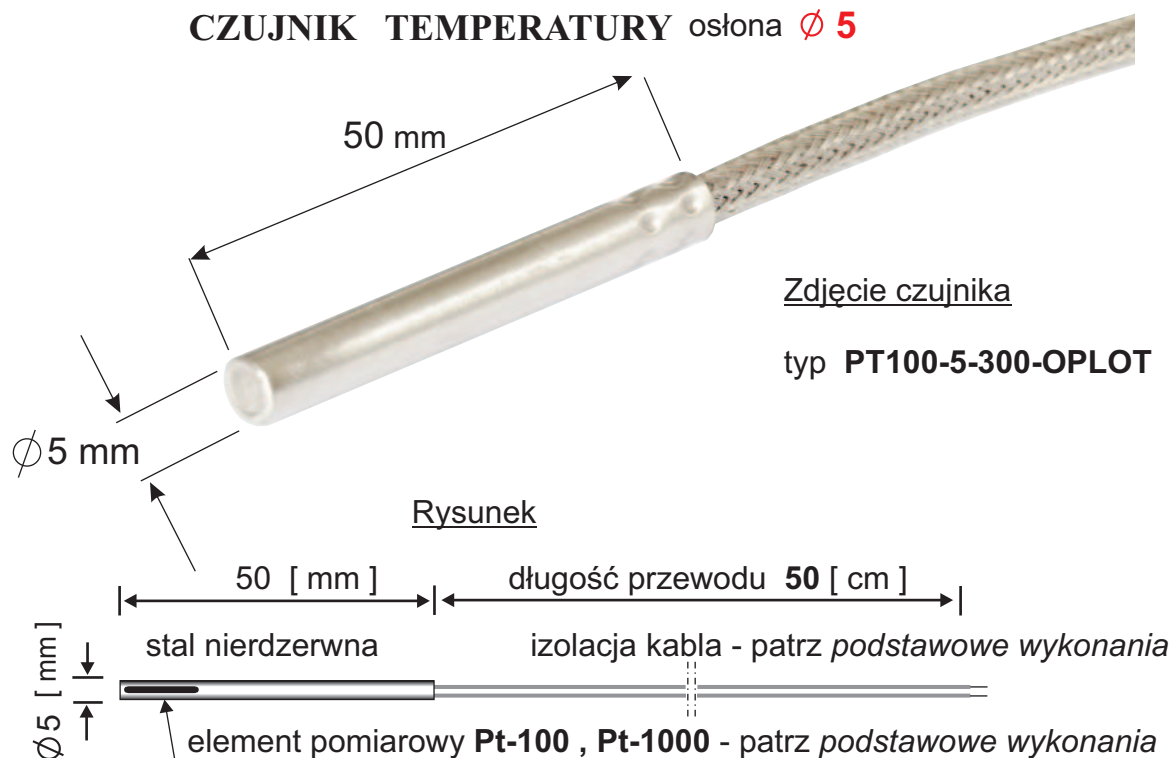
temperatura trwale **300** st. C. chwilowo **350** st. C.**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418

WYKONANIE PODSTAWOWE

**CZUJNIK TEMPERATURY** osłona  $\varnothing 5$



**Podstawowe wykonania dla  $\varnothing 5$  mm osłony czujnika prostego**

dla Pt100 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT100-5-250-oplot**

dla Pt100 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT100-5-300-oplot**

dla Pt1000 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT1000-5-250-oplot**

dla Pt1000 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT1000-5-300-oplot**

**uwaga**

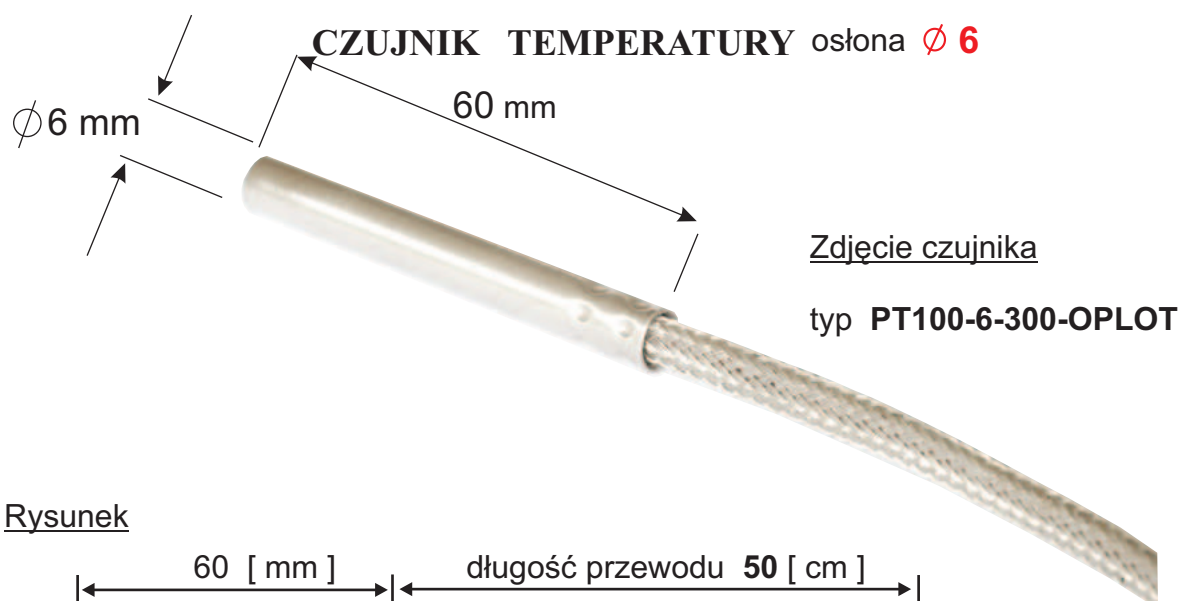
izolacja przewodów teflonowa

temperatura trwale **250** st. C.

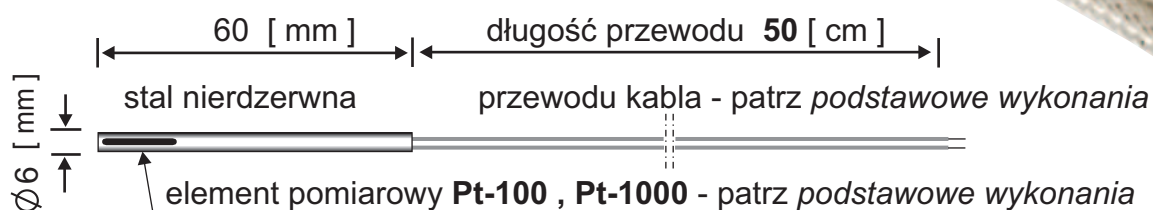
izolacja przewodów włókno szklane

temperatura trwale **300** st. C. chwilowo **350** st. C.

WYKONANIE PODSTAWOWE



Rysunek



**Podstawowe wykonania dla  $\varnothing$  6 mm osłony czujnika prostego**

dla Pt100 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT100-6-250-oplot**

dla Pt100 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT100-6-300-oplot**

dla Pt1000 , izolacja teflon  
oznaczenie **PT1000-6-250-oplot**

dla Pt1000 , izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT1000-6-300-oplot**

**uwaga**

izolacja przewodów teflonowa

temperatura trwale **250** st. C.

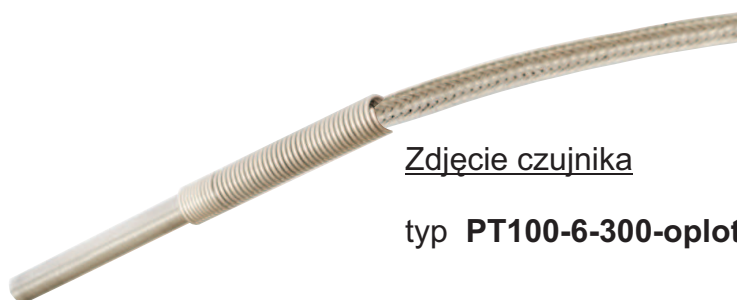
izolacja przewodów włókno szklane

temperatura trwale **300** st. C. chwilowo **350** st. C.

**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

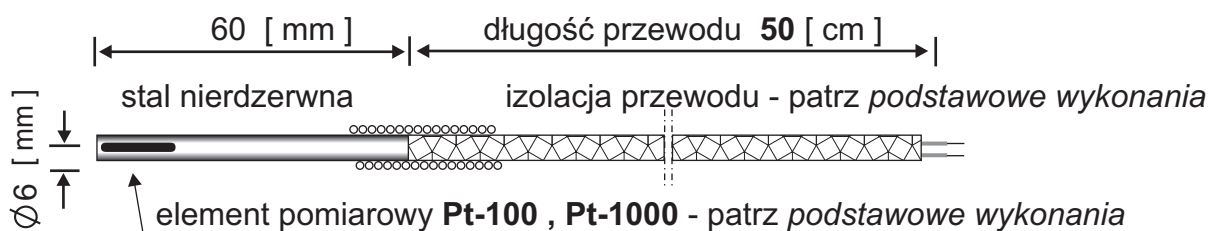
www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418

**CZUJNIK TEMPERATURY** osłona  $\varnothing$  6

Zdjęcie czujnika

typ **PT100-6-300-oplot-sprężyna**

Rysunek

**Podstawowe wykonania dla  $\varnothing$  6 mm osłony czujnika prostego**

dla Pt100 , izolacja teflon

oznaczenie **PT100-6-250-oplot-sprężyna**

dla Pt100 , izolacja włókno szklane

oznaczenie **PT100-6-300-oplot-sprężyna**

dla Pt1000 , izolacja teflon

oznaczenie **PT1000-6-250-oplot-sprężyna**

dla Pt1000 , izolacja włókno szklane

oznaczenie **PT1000-6-300-oplot-sprężyna****uwaga**

izolacja przewodów teflonowa

temperatura trwale **250** st. C.

izolacja przewodów włókno szklane

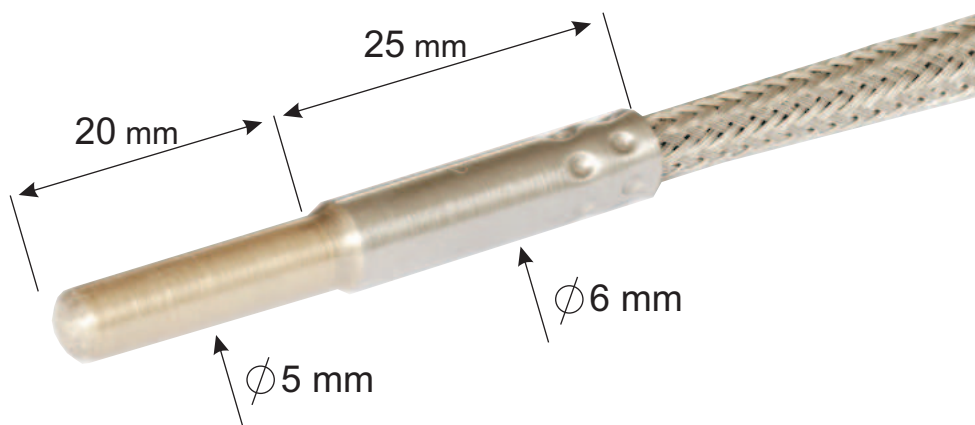
temperatura trwale **300** st. C. chwilowo **350** st. C.

**CZUJNIK TEMPERATURY**

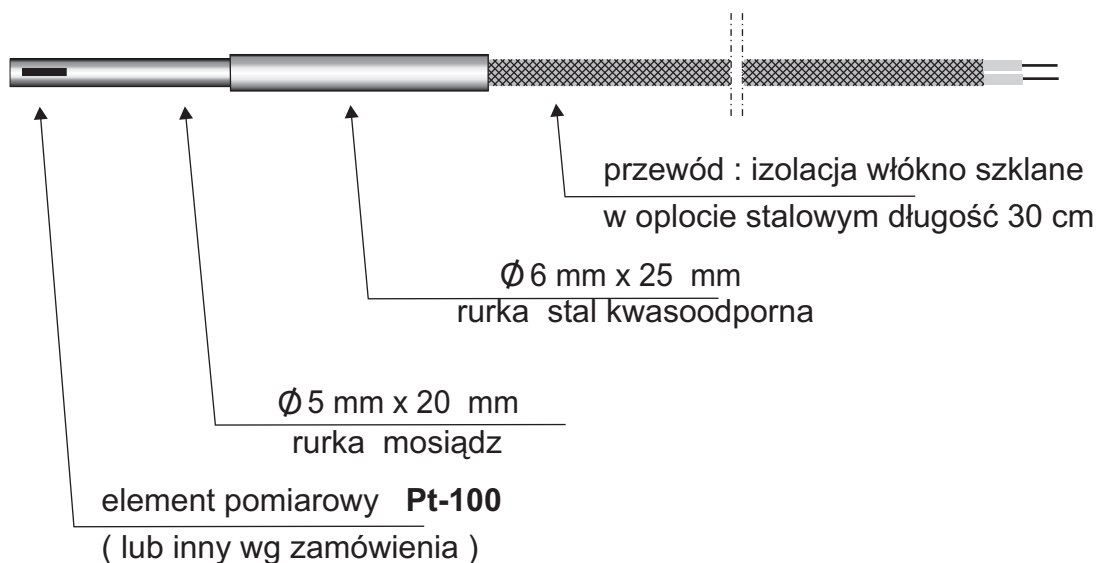
typowy do pakowaczek i nalewarek

Zdjęcie czujnika

typ **PT100-TREPKO**



Rysunek



oznaczenie dla typowego wykonania jak na rysunku

czujnik temperatury typ Pt-100 - TREPKO cena netto : 85,-

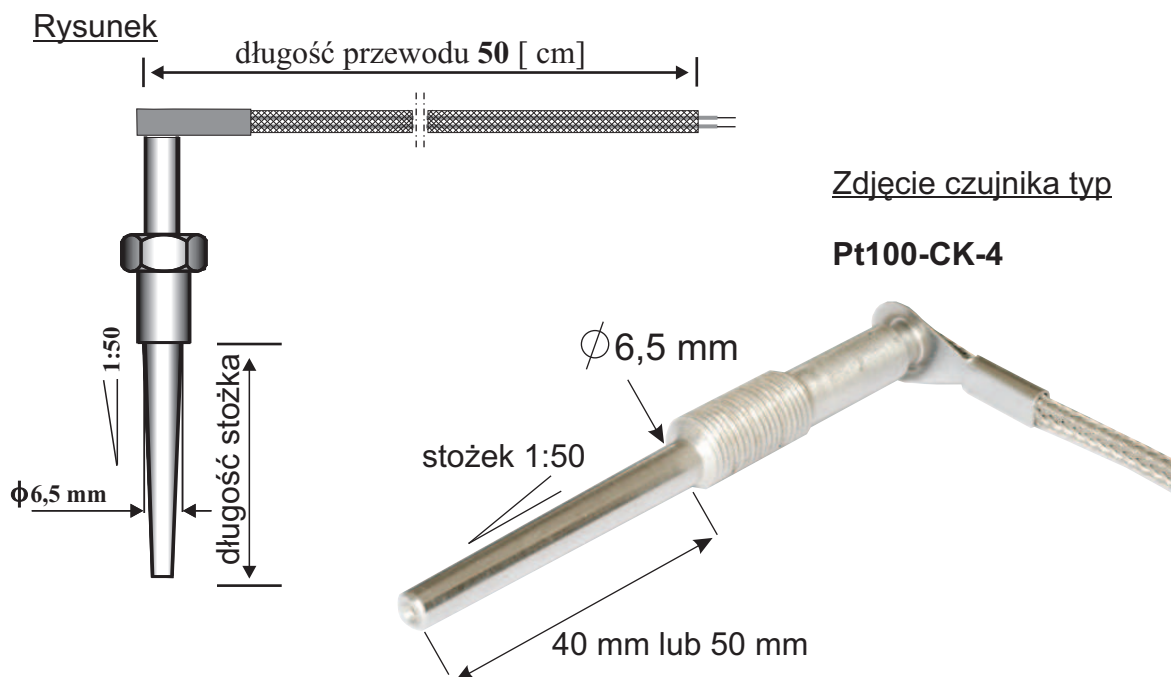
**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418



**CZUJNIK TEMPERATURY** osłona kątowna stożkowa  $\varnothing$  6,5  $\sphericalangle$  1:50



**Podstawowe wykonania : osłona kątowna stożkowa  $\varnothing$  6,5  $\sphericalangle$  1:50**

dla Pt100 , długość stożka 40mm, izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT100-CK-4**

dla Pt100 , długość stożka 50mm, izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT100-CK-5**

dla Pt1000 , długość stożka 40mm, izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT1000-CK-4**

dla Pt1000 , długość stożka 50mm, izolacja włókno szklane  
oznaczenie **PT1000-CK-5**

**uwagai**

izolacja przewodów włókno szklane

temperatura trwale 300 st. C. chwilowo 350 st. C.

**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

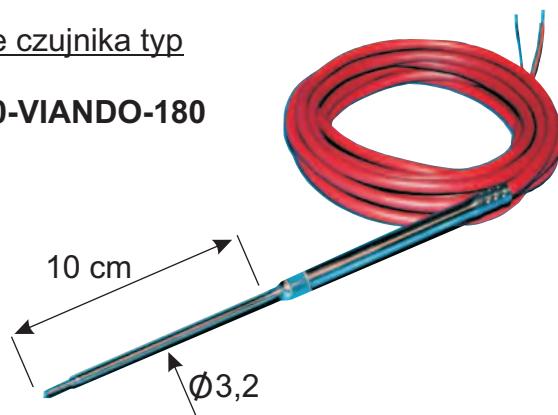
04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418

**CZUJNIK DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO typ VIANDO**

Zdjęcie czujnika typ

**PT100-VIANDO-180**



Rysunek



**Podstawowe wykonania**

dla Pt100 , izolacja guma silikonowa  
oznaczenie **PT100-VIANDO-180**

dla Pt100 , izolacja teflonowa  
oznaczenie **PT100-VIANDO-250**

dla Pt1000 , izolacja guma silikonowa  
oznaczenie **PT1000-VIANDO-180**

dla Pt1000 , izolacja teflonowa  
oznaczenie **PT1000-VIANDO-250**

uwaga:

izolacja **guma silikonowa**

dopuszczona do styku z żywnością

temperatura : trwale 180 st C

izolacja **teflon**

temperatura : trwale 250 st. C

dopuszczony do styku z żywnością

**AUTOMATYKA MICHAŁ RYDZ**

04-667 WARSZAWA ; TRAKT LUBELSKI 412

www.rydz.com.pl ; biuro@rydz.com.pl ; tel 022-613-15-71; fax 022-812-73-17 ; 0 605 057 418