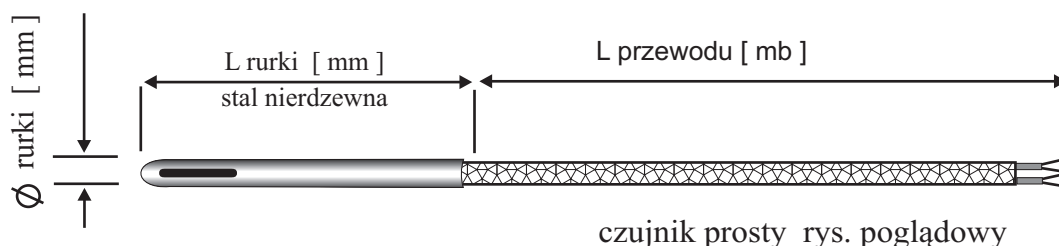


CP - czujnik prosty oznaczenia



czujnik prosty rys. poglądowy

przykładowe oznaczenie

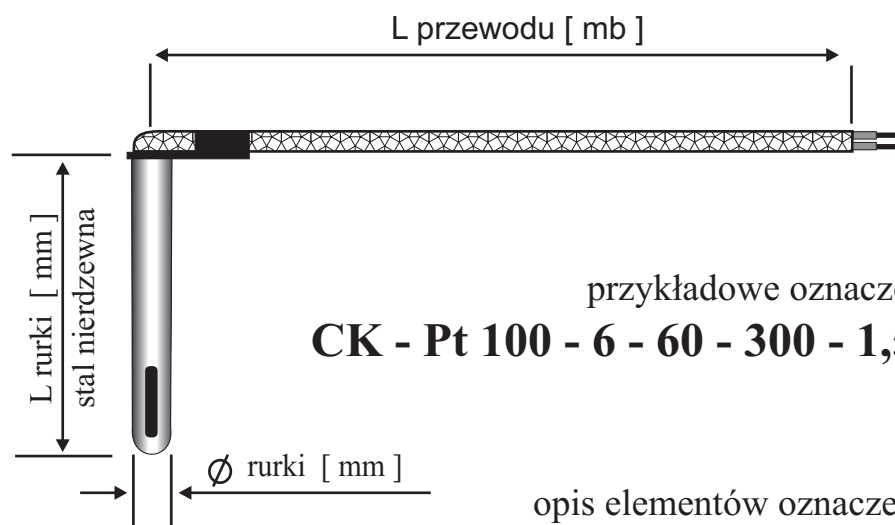
CP - Pt 100 - 6 - 60 - 300 - 1,5 - 2 - OPLOT

opis elementów oznaczenia

	CP	Pt 100	6	60	300	1,5	2	OPLOT
rodzaj opornika Pt 100 , Pt 1000 inny		Pt 100						
Ø rurki [mm] Ø3, Ø4, inna			6					
L rurki [mm] 30 , 60, inna				60				
rodzaj izolacji przewodu 90 [°C] PCV 150 [°C] silikon 250 [°C] teflon 300 [°C] włókno szklane					300			
L przewodu [mb] 0,5 ; 1 ; 1,5 ; inna						1,5		
ilość żył 2 ; 3 ; 4							2	
OPLOT stalowy zalecany dla teflonu i włókna szklanego brak oplotu-bez oznaczenia								OPLOT

KATALOG WYROBÓW

CK - czujnik kątowy oznaczenia



przykładowe oznaczenie

CK - Pt 100 - 6 - 60 - 300 - 1,5 - 2 - OPLOT

opis elementów oznaczenia

	CP	Pt 100	6	60	300	1,5	2	OPLOT
rodzaj opornika Pt 100 , Pt 1000 inny		Pt 100						
Ø rurki [mm] Ø 3, Ø 4, inna			6					
L rurki [mm] 30 , 60, inna				60				
rodzaj izolacji przewodu 90 [°C] PCV 150 [°C] silikon 250 [°C] teflon 300 [°C] włókno szklane					300			
L przewodu [mb] 0,5 ; 1 ; 1,5 ; inna						1,5		
ilość żył 2 ; 3 ; 4							2	
OPLOT stalowy zalecany dla teflonu i włókna szklanego brak opłotu-bez oznaczenia								OPLOT

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