

## CP99

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

CP99  
CPF99

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

DANE TECHNICZNE		
	CPF99	CP99
Zakres temperatury	-40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	Ø52x22 mm
	Panel przedni	Ø57 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## QP99

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

QPF99  
QP99

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

DANE TECHNICZNE		
	QPF99	QP99
Zakres temperatury	-40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	60 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	Ø52x22 mm
	Panel przedni	55x55 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## CP82

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

CP82  
CP82C

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

DANE TECHNICZNE		
	CP82	CP82C
Zakres temperatury	0÷120 °C	50÷350 °C
Maksymalna temp. obudowy	65 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5 m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	Ø52x25 mm
	Panel przedni	Ø56 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## RO

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

ROF  
RO

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

DANE TECHNICZNE		
	ROF	RO
Zakres temperatury	-40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	52x25x55 mm
	Panel przedni	62x29 mm
	Głowica	Ø6x30 mm