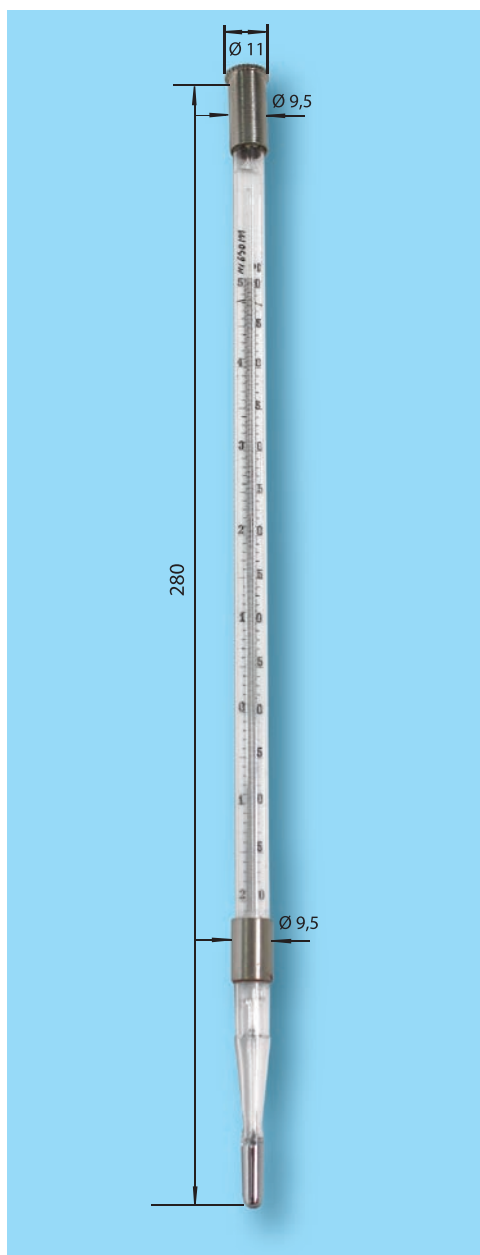


TERMOMETR METEOROLOGICZNY DO PSYCHROMETRU ASSMANNA



Termometr meteorologiczny ASSMANNA produkowany w dwóch typach A1 i A2 przeznaczony jest do montowania w psychrometrach ASSMANNA.

Zakresy wskazań:

Typ – A1 -30+40°C działka elementarna 0,2°C

Typ – A2 -20+50°C działka elementarna 0,2°C

Dopuszczalny błąd wskazań termometrów A1 i A2

w zakresie temperatur -30/0°C $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

0/+50°C $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

Na termometr nałożone są metalowe elementy służące do mocowania w psychrometrze ASSMANNA.

Termometr wykonany jest zgodnie z normą BN-88/5531-09

Na życzenie klienta do zakupionych termometrów za dodatkową opłatą może być wystawione świadectwo wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium

PCA

PCA – Polskie Centrum Akredytacji



TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIA TERMOMETRÓW Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104

POLAND

tel./fax:

(54) 236-27-01

tel. centr.:

(54) 236-32-31

tel. dz. handlowy:

wewn. 32 lub 46

www.kwt.pl:

e-mail:

termometry@kwt.pl

e-mail działu sprzedaży:

handlowy@kwt.pl

KONTO BANKOWE

PKO BP S.A. o/Włocławek 90 1020 5170 0000 1102 0065 2776

KRS:

00000 81378

NIP:

888-020-05-79

NIP UE:

PL 8880200579

REGON:

000401147

| Sposób tworzenia kodu | | 023 | R | -20 / +150 | 2D | 0280 | 000 |
|--|--|-------------------|---|------------|------------|------|-----|
| Termometr meteorologiczny do psychrometru ASSAMANN bez świadectwa wzorcowania ze świadectwem PCA | | typ 023 024 | | | | | |
| Ciecz termometryczna: | | Rtęć | R | | | | |
| Zakres pomiarowy: °C -30+40 -20+50 | | | | | | | |
| Działka elementarna °C | | | | 0,2 | 2D | | |
| Długość całkowita (mm) | | | | | | | |
| | | | | 280 | | 0280 | |
| Wykonanie termometru | | | | | bez oprawy | | 000 |

Przykład oznaczenia termometru meteorologicznego do psychrometru aspiracyjnego ASSMANN o zakresie pomiarowym -20+50°C, działce elementarnej 0,2°C, długości całkowitej 280 mm.

023R -20/+502D0280000

Przykład oznaczenia termometru meteorologicznego do psychrometru aspiracyjnego ASSMANN o zakresie pomiarowym -20+50°C, działce elementarnej 0,2°C, długości całkowitej 280mm ze świadectwem wzorcowania PCA

024R -20/+502D0280000