

CZUJNIKI TEMPERATURY MPK



Czujnik temperatury MPK jest przeznaczony do pomiaru temperatur w przemyśle spożywczym, głównie w zakładach przetwórstwa mięsnego, komorach wędzarniczych czy dojrzewalniach owoców. Wykonany w osłonie ze stali kwasoodpornej z rączką z tworzywa. Czujnik wyposażony w złącze do podłączenia do układu sterującego. Może posiadać przewód przyłączeniowy o znacznej długości, zwinięty w formie spirali.

Zakres pomiarowy:	- 50°C ÷ 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100, Pt500, Pt1000 i inne
Materiał osłony:	stal 1.4541
Materiał rączki:	tworzywo
Średnica czujnika:	4 lub 6 mm
Długość czujnika:	60 mm dla Ø 4 mm, 100 mm dla Ø 6 mm lub inna
Przewód przyłączeniowy:	PCW w formie spirali, typowo 7,5 m

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: MPK-yyyy-x-z-uu

yyyy	typ czujnika	np. Pt100, Pt500, Pt1000
x	średnica czujnika	np. 4 lub 6 mm
z	długość igły czujnika	np. 60 mm, 100 mm
uu	długość przewodu w m	np. 7,5 m