

QAP, QAZ2

Kablowe czujniki temperatury QAP, QAZ Siemens przeznaczone są do pomiaru temperatury w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.

Przy użyciu odpowiedniego wyposażenia mogą być stosowane jako:

- czujniki przylgowe do rurociągów
- czujniki przylgowe do kolektorów słonecznych
- czujniki zanurzeniowe
- czujniki przełączające (z ogrzewania na chłodzenie i odwrotnie)
- czujniki do ogrzewania podłogowego
- czujniki do zastosowań chłodniczych



Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Element pomiarowy	Zakres pomiarowy	Długość kabla	Klasa ochrony	Uwagi
QAP21.2	Kablowy	LG-Ni1000	-30..+180 °C (maks. 220 °C)	1,5 m	IP67	do kolektorów słonecznych
QAP21.3			-30..+130 °C			
QAP22			-25..+95 °C	2 m		
QAP2010.150		Pt100	-30..+130 °C	1,5 m	IP65	-
QAP2012.150		Pt1000	-30..+130 °C			
QAP1030.200		NTC10k	-25..+95 °C			
QAZ21.5220		LG-Ni1000	0..95 °C	2 m	IP67	przyłgowy lub zanurzeniowy, do chłodnictwa
QAZ21.682/101			-50..+80 °C			
QAP1030/UFH		NTC3k	-20..+70 °C	4 m	b.d.	do elektrycznego ogrzewania podłogowego

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis
421314160	Uchwyt kabla do montażu w osłonie czujnika QAP21.3 i QAP20..
ARG22.1	Zestaw do montażu przyłgowego czujnika QAP22 i QAP20.. na rurociągu
ARG22.2	Listwa aluminiowa do mocowania czujnika QAP22