

## QAD26.220

Czujnik QAD26.220 Siemens stosowany jest w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji do pomiaru temperatury medium przepływającego przez rurociąg w zakresie  $-35$  do  $+90$  °C, do pomiaru, ograniczania, kompensacji lub regulacji.

Czujnik QAD26.220 może współpracować ze wszystkimi regulatorami, do których wejścia można doprowadzić analogowy sygnał pasywnego czujnika LG-Ni 1000.

Czujnik montowany jest na rurze za pomocą odpornej na temperaturę opaski zaciskowej wykonanej z tworzywa sztucznego, która dostarczana jest wraz z czujnikiem i może być zamontowany na rurze o średnicy  $\varnothing 10...50$  mm.



### Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Element pomiarowy	Zakres zastosowania	Stała czasowa	Klasa ochrony
QAD26.220	Przylgowy	LG-Ni1000	$-35..+90$ °C	<10 s	IP65