

Sonde de température Pt100TR050S/M, connecteur MiniDin, câble 5 mètres

code: SN249M

Sonde de température avec capteur Pt1000.

Sonde polyvalente, p. ex. pour séchoirs, machines à souder, etc.



La plage de température pour la partie active de la tige (surmontée d'un anneau) -50...+400°C, de courte durée jusqu'à +450°C. Le câble d'alimentation utilisé possède une isolation en téflon, ainsi la température dans l'environnement du câble ne doit pas dépasser 250°C. Protection IP67. Avec connecteur MiniDIN.

Les capteurs sont principalement conçus pour mesurer la température des gaz de combustion et des produits de combustion dans les conduits de cheminées, de poêles et de chaudières. Les capteurs sont conçus pour être utilisés dans un environnement chimiquement non agressif.

Données techniques