

Termometry bimetaliczne tylne

Zastosowanie	Do cieczy, par i gazów w urządzeniach grzewczych
Średnica nominalna	40; 63; 80; 100 mm
Klasa dokładności	2 wg DIN 16203
Zakres temperatury	-30...50; -20...60; 0...60; 0...100; 0...120; 0...150; 0...200; 0...250; 0...400°C
Zakres pomiarowy	Równy zakresowi wskazań
Wytrzymałość złącza	1,6 MPa (PN16)
Pokrywa	Stal nierdzewna
Oprawa	Blacha ocynkowana; IP54
Podziałnia	Aluminiowa malowana na biało z czarnym nadrukiem
Szyba	Szklana
Czujnik	35; 50; 80; 100 mm
Złącze	Mosiądz
Gwint króćca	G1/2"
Opcje	inny gwint króćca oprawa kwasoodporna IP65 klasa 1,0 czujnik kwasoodporny złącze kwasoodporne specjalna podziałka inna długość czujnika logo klienta

