

## Termometry bimetaliczne tylne

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

