

# Manometry ze stali kwasoodpornej z rurką Bourdona



Manometry ze stali kwasoodpornej z króćcem, z rurką Bourdona służące do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi oraz do mediów agresywnych. Do zastosowań przemysłowych m.in. w ciepłownictwie, gazownictwie, chłodnictwie i wentylacji.

Model MAS23250 - możliwość wykonania z przystawką kontaktową, lub w wersji z wypełnieniem do wysokich i dynamicznych pulsacji ciśnienia oraz wibracji.

	<b>Model:</b>	MAS13111
	<b>Rozmiar nominalny:</b>	40, 50 i 63
	<b>Zakres:</b>	0 ... 1000 bar
	<b>Typ przyłącza:</b>	dolne lub tylne
	<b>Temperatura medium:</b>	max +100°C
	<b>Temperatura otoczenia:</b>	od -20 do +60 °C
	<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Do agresywnych mediów gazowych i ciekłych</li><li>Ciepłownictwo i technologia klimatyzacyjna</li></ul>

	<b>Model:</b>	MAS23250
	<b>Rozmiar nominalny:</b>	63, 100 i 160
	<b>Zakres:</b>	0 ... 1000 bar
	<b>Typ przyłącza:</b>	dolne lub tylne
	<b>Temperatura medium:</b>	max +200°C
	<b>Temperatura otoczenia:</b>	od -40 do +60 °C
	<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Do agresywnych mediów gazowych i ciekłych</li><li>Ciepłownictwo i technologia klimatyzacyjna</li></ul>