

# Manometry przemysłowe z rurką Bourdona



Manometry przemysłowy 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.

	<b>Model:</b>	MI21220
	<b>Rozmiar nominalny:</b>	100 i 160
	<b>Zakres:</b>	0 ... 1000 bar
	<b>Typ przyłącza:</b>	dolne lub tylne
	<b>Temperatura medium:</b>	max +80°C
	<b>Temperatura otoczenia:</b>	od -20 do +60 °C
	<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Do mediów gazowych i ciekłych, które nie są bardzo lepkie i krystalizujące oraz nie reagują ze stopem miedzi</li><li>• Ciepłownictwo i technologia klimatyzacyjna</li></ul>

	<b>Model:</b>	MI23111
	<b>Rozmiar nominalny:</b>	250
	<b>Zakres:</b>	0 ... 1600 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>