



Manometry standardowe z rurką Bourdona



Manometry z rurką Bourdona z króćcem radialnym dolnym lub tylnym, wersja standardowa służące do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi i nie powodujących zatorów w układach ciśnienia. Do zastosowań przemysłowych m.in. w ciepłownictwie, gazownictwie, chłodnictwie i wentylacji.

	Model:	MS11110
	Rozmiar nominalny:	40, 50, 63, 80, 100 i 160
	Zakres:	0 ... 400 bar
	Typ przyłącza:	dolne (radialne)
	Temperatura medium:	max +60°C
	Temperatura otoczenia:	od -20 do +60 °C
	Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Pneumatyka• Do mediów gazowych i ciekłych, które nie są bardzo lepkie i krystalizujące oraz nie reagują ze stopem miedzi• Ciepłownictwo i technologia klimatyzacyjna• Inżynieria medyczna

	Model:	MS11111
	Rozmiar nominalny:	40, 50, 63
	Zakres:	0 ... 400 bar
	Typ przyłącza:	dolne (radialne)
	Temperatura medium:	max +60°C
	Temperatura otoczenia:	od -20 do +60 °C
	Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Do mediów do aparatów spawalniczych i w procesach związanych ze spawalnictwem.



Model:	MS11112
Rozmiar nominalny:	40, 50, 63, 80 i 100
Zakres:	0 ... 400 bar
Typ przyłącza:	tylne centryczne
Temperatura medium:	max +60°C
Temperatura otoczenia:	od -20 do +60 °C
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Pneumatyka• Do cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi