

Manometry z płynnym wypełnieniem



Manometry z rurką Bourdona z króćcem radialnym dolnym lub tylnym, wypełniony gliceryną lub olejem silikonowym. Służące do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi i nie powodujących zatorów w układach ciśnienia. Do pracy w trudnych warunkach przy wstrząsach i wibracjach. Do zastosowań przemysłowych m.in. w ciepłownictwie, gazownictwie, chłodnictwie, wentylacji i hydraulice.

	Model:	ML21353
	Rozmiar nominalny:	40, 50, 63 i 100
	Zakres:	0 ... 1000 bar
	Typ przyłącza:	dolne (radialne) lub tylne
	Temperatura medium:	max +60°C
	Temperatura otoczenia:	od -20 do +60 °C
	Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Pneumatyka• Hydraulika• Do mediów gazowych i ciekłych, które nie są bardzo lepkie i krystalizujące oraz nie reagują ze stopem miedzi• Ciepłownictwo i technologia klimatyzacyjna