



## Manometr natablicowy z podwójną skalą, przyłącze tylne, klasa dokładności 2,5

<b>Wykonanie:</b>	manometr z rurką Bourdona w wykonaniu standardowym
<b>Zastosowanie:</b>	gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekrystalizujące się media, które nie atakują stopów miedzi
<b>Klasa dokładności:</b>	1,6
<b>Obudowa:</b>	Blacha stalowa
<b>Szyba:</b>	przezroczysty plastik
<b>Przyłącze:</b>	Mosiądz
<b>Temperatura medium:</b>	max 60°C
<b>Temperatura otoczenia:</b>	od -40°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
M40A.NT004G18	0 - 4,0 bar	40	G1/8
M40A.NT006G18	0 - 6,0 bar	40	G1/8
M40A.NT012G18	0 - 12,0 bar	40	G1/8
M50A.NT012G18	0 - 12,0 bar	50	G1/4
M63A.NT004G14	0 - 4,0 bar	63	G1/4
M63A.NT006G14	0 - 6,0 bar	63	G1/4
M63A.NT012G14	0 - 12,0 bar	63	G1/4