



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

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