



Wakuometry i manowakuometry z pojedynczą skalą, przyłącze dolne

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:	przeźroczysty plastik
Przyłącze:	Mosiądz
Temperatura medium:	max 60°C
Temperatura otoczenia:	od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
110.30	-1 / 0,0 bar	40	G1/8
100	-1 / 0,0 bar	50	G1/4
6300	-1200 / 0,0 mbar	63	G1/4
6301	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
6302	-1 / +0,6 bar	63	G1/4
6303	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
6304	-1 / +3,0 bar	63	G1/4
6305	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
6306	-1 / +9,0 bar	63	G1/4
6307	-1 / +15,0 bar	63	G1/4