



## Manometr z chromowanym kołnierzem, przyłącze tylnie

**Wykonanie:**

manometr z rurką Bourdona w wykonaniu standardowym

**Zastosowanie:**

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekryształizujące się media, które nie atakują stopów miedzi

**Klasa dokładności:**

1,6

**Obudowa:**

Błacha stalowa

**Szyba:**

przeźroczysty plastik

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -40°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
301/40	0 - 1,0 bar	40	G1/8
302/40	0 - 1,6 bar	40	G1/8
303/40	0 - 2,5 bar	40	G1/8
304/40	0 - 4,0 bar	40	G1/8
305/40	0 - 6,0 bar	40	G1/8
306/40	0 - 10,0 bar	40	G1/8
307/40	0 - 16,0 bar	40	G1/8
308/40	0 - 25,0 bar	40	G1/8
309/40	0 - 40,0 bar	40	G1/8
301/50	0 - 1,0 bar	50	G1/4
302/50	0 - 1,6 bar	50	G1/4
303/50	0 - 2,5 bar	50	G1/4
304/50	0 - 4,0 bar	50	G1/4
305/50	0 - 6,0 bar	50	G1/4
306/50	0 - 10,0 bar	50	G1/4
307/50	0 - 16,0 bar	50	G1/4
308/50	0 - 25,0 bar	50	G1/4
309/50	0 - 40,0 bar	50	G1/4
301/63	0 - 1,0 bar	63	G1/4
302/63	0 - 1,6 bar	63	G1/4
303/63	0 - 2,5 bar	63	G1/4
304/63	0 - 4,0 bar	63	G1/4
305/63	0 - 6,0 bar	63	G1/4
306/63	0 - 10,0 bar	63	G1/4
307/63	0 - 16,0 bar	63	G1/4
308/63	0 - 25,0 bar	63	G1/4
309/63	0 - 40,0 bar	63	G1/4

**Nazwa**

**Zakres ciśnień**

**Średnica w mm**

**Gwint**