



## Manometr z czarnym kołnierzem, przyłącze tylne

**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:**

przezroczysty plastik

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -40°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
320/40	0 - 1,0 bar	40	G1/8
321/40	0 - 1,6 bar	40	G1/8
322/40	0 - 2,5 bar	40	G1/8
323/40	0 - 4,0 bar	40	G1/8
324/40	0 - 6,0 bar	40	G1/8
325/40	0 - 10,0 bar	40	G1/8
326/40	0 - 16,0 bar	40	G1/8
327/40	0 - 25,0 bar	40	G1/8
328/40	0 - 40,0 bar	40	G1/8
320/50	0 - 1,0 bar	50	G1/4
321/50	0 - 1,6 bar	50	G1/4
322/50	0 - 2,5 bar	50	G1/4
323/50	0 - 4,0 bar	50	G1/4
324/50	0 - 6,0 bar	50	G1/4
325/50	0 - 10,0 bar	50	G1/4
326/50	0 - 16,0 bar	50	G1/4
327/50	0 - 25,0 bar	50	G1/4
328/50	0 - 40,0 bar	50	G1/4
329/50	0 - 60,0 bar	50	G1/4
320/63	0 - 1,0 bar	63	G1/4
321/63	0 - 1,6 bar	63	G1/4
322/63	0 - 2,5 bar	63	G1/4
323/63	0 - 4,0 bar	63	G1/4
324/63	0 - 6,0 bar	63	G1/4
325/63	0 - 10,0 bar	63	G1/4
326/63	0 - 16,0 bar	63	G1/4
327/63	0 - 25,0 bar	63	G1/4

<b>Nazwa</b>	<b>Zakres ciśień</b>	<b>Średnica w mm</b>	<b>Gwint</b>
328/63	0 - 40,0 bar	63	G1/4
329/63	0 - 60,0 bar	63	G1/4