



## Manometr plastikowy z podwójną skalą, 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:**

Plastik

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
110.43-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	40	G1/8
214-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	63	G1/4
110.44-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	40	G1/8
110.45-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	40	G1/8
110.46-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	40	G1/8
110.47-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	40	G1/8
110.48-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	40	G1/8
110.02-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	40	G1/4
110.03-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	40	G1/4
203-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	50	G1/4
204-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	50	G1/4
205-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	50	G1/4
206-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	50	G1/4
207-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	50	G1/4
208-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	50	G1/4
215-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	63	G1/4
216-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	63	G1/4
217-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	63	G1/4
218-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	63	G1/4
219-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	63	G1/4