



## Manometr mbar, przyłącze dolne

**Wykonanie:**  
**Zastosowanie:**  
**Klasa dokładności:**  
**Obudowa:**

manometr puszkowy  
gazy, suche i nieagresywne media  
1,6  
Czarna stal dla średnic 63 mm  
Stal CrNi dla średnic 100 mm  
Szkło akrylowe dla średnic 63 mm

**Szyba:**

Gładkie szkło dla średnic 100 mm  
Mosiądz

**Przyłącze:**  
**Temperatura medium:**

max 100°C  
max 80°C dla średnic 100 mm z przyłączem tylnym

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
5812	0 - 40 mbar	63	G1/4
5813	0 - 60 mbar	63	G1/4
5814	0 - 100 mbar	63	G1/4
5815	0 - 160 mbar	63	G1/4
5816	0 - 250 mbar	63	G1/4
5817	0 - 400 mbar	63	G1/4
6811	0 - 25 mbar	100	G1/2
6812	0 - 40 mbar	100	G1/2
6813	0 - 60 mbar	100	G1/2
6814	0 - 100 mbar	100	G1/2
6815	0 - 160 mbar	100	G1/2
6816	0 - 250 mbar	100	G1/2
6817	0 - 400 mbar	100	G1/2