



## Manometr kontaktowy stykowy z magnetyczną sprężyną stykową

**Wykonanie:**

manometr kontaktowy z rurką Bourdona do ciężkiej pracy, ze stykami alarmowymi (styki typu 821.21)

**Zastosowanie:**

manometry kontaktowe do gazów ciecchy, nisko i średnio lepkich oraz niekrystalizujących się mediów, które nie atakują stopów miedzi

**Klasa dokładności:**

1,0

**Obudowa:**

Stal CrNi 1.4301

**Szyba:**

Cienkie szkło

**Przyłącze:**

Mosiądz (<100 bar) Stal CrNi 1.4301 (>100 bar)

**Temperatura medium:**

max 80°C

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +70°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
2201	0 - 2,5 bar	100	G1/2
2202	0 - 4,0 bar	100	G1/2
2203	0 - 6,0 bar	100	G1/2
2204	0 - 10,0 bar	100	G1/2
2205	0 - 16,0 bar	100	G1/2
2206	0 - 25,0 bar	100	G1/2
2207	0 - 40,0 bar	100	G1/2
2208	0 - 60,0 bar	100	G1/2
2209	0 - 100,0 bar	100	G1/2
2210	0 - 160,0 bar	100	G1/2
2211	0 - 250,0 bar	100	G1/2
2212	0 - 400,0 bar	100	G1/2
3301	0 - 1,0 bar	160	G1/2
3303	0 - 6,0 bar	160	G1/2
3304	0 - 10,0 bar	160	G1/2
3305	0 - 16,0 bar	160	G1/2
3307	0 - 40,0 bar	160	G1/2
3313	0 - 600,0 bar	160	G1/2