

**MANOMETR PRZYŁĄCZEM
ELEKTRYCZNYM**

Serie P1601 i P1611

P1601B016001
Manometr 100 mm -1..0 bar G1/2

- Przyłącze od dołu lub z tyłu
- Dwa styki magnetyczne
- Obudowa metalowa

OPIS PRODUKTU

Manometr z wbudowanym przełącznikiem ciśnieniowym. Oznacza to, że poza wskazywaniem aktualnego ciśnienia manometr ten umożliwia zmianę stanu styków przy osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia. Punkty przełączenia reguluje się przy użyciu wskaźników ustawianych ręcznie na skali manometru. Model posiada dwa styki magnetyczne: zwierny i rozwierny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|--|
| Ciecz tłumiąca | Nie |
| Masa | 900 g |
| Materiał części stykających się z medium | Stop miedzi |
| Materiał obudowy | Czarny lakierowany arkusz |
| Max. temperatura medium | 80 °C |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Podłączenie | G1/2" |
| Rodzaj szkła | Pleksiglas |
| Rozmiar | 100 mm |
| Skala | bar |
| Sklasyfikowana dokładność | ±1,0 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1 |
| Stopień ochrony IP | IP54 |
| Temperatura otoczenia do | 60 °C |
| Temperatura otoczenia od | -20 °C |
| Układ portu | Dolny |
| Zakres ciśnienia | 10 bar |



