

Sonda hydrostatyczna LP400

Przetwornik do pomiaru poziomu metodą hydrostatyczną w zbiornikach otwartych dla mediów czystych (woda w studniach głębinowych) wykonanie **D** ; **C** lub **A** dla mediów zanieczyszczonych (ścieki) .

Zakres: min. 0...1,5mH₂O do 0...50mH₂O wyk. A Rys.2
min. 0...4mH₂O do 0...50mH₂O wyk. C Ø23 Rys. 1
min. 0...16mH₂O do 0...50mH₂O wyk. D Ø21 Rys 1

Wyjście: 4...20mA

Zasilanie: 12...30V

Błąd podstawowy: 0,3%

Stopień ochrony: IP68

Materiał obudowy: stal kwasoodporna.

Materiał membrany: stal 316L

Przyłącze: kabel z kapilarą

